

Tronçonnage et gorges

2025
01



Comment trouver et commander nos outils et solutions

L'assistance d'un expert au bout des doigts

Nos spécialistes et nos distributeurs de confiance sont à votre disposition pour vous aider à choisir les bons outils et les bonnes solutions afin d'optimiser vos process d'usinage. Choisissez le canal d'assistance qui vous convient le mieux – par téléphone, chat ou e-mail, et obtenez de l'aide en un clin d'œil.

[sandvik.coromant.com/
support](http://sandvik.coromant.com/support)



Optimisez votre efficacité grâce à notre catalogue en ligne

Explorez notre vaste catalogue en ligne qui simplifie la recherche d'outils et de solutions. Accédez aux informations sur les produits, achetez directement et téléchargez des plans précis et des modèles 3D, le tout en un seul et même endroit. De plus, profitez de notre service de recyclage des outils en carbure pour bénéficier d'une solution durable.

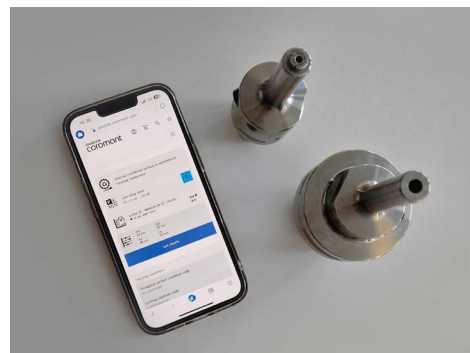
[sandvik.coromant.com/
tools](http://sandvik.coromant.com/tools)



Boostez votre productivité grâce à CoroPlus® Tool Guide

Trouvez rapidement les outils et les conditions de coupe qui conviennent le mieux à votre process d'usinage à l'aide du CoroPlus® Tool Guide. Cette solution intelligente, associée à notre savoir-faire, vous permet de réduire les temps de montage et d'améliorer la précision ; elle s'intègre parfaitement à votre flux de travail pour gagner en efficacité et en fiabilité.

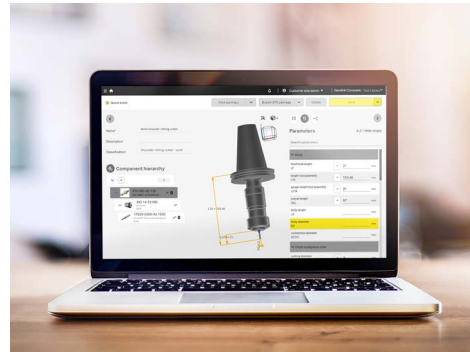
[sandvik.coromant.com/
toolguide](http://sandvik.coromant.com/toolguide)



Passez directement commande d'outils avec CoroPlus® Tool Library

Intégrer facilement les bons outils dans votre flux de travail. CoroPlus® Tool Library vous permet de créer des assemblés d'outils et d'acheter des outils directement à partir du logiciel. Le bouton « Acheter des outils » apparaissant lors de la création ou de la sélection d'un assemblé, l'achat devient simple et rapide. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur vos opérations d'usinage.

[sandvik.coromant.com/
coroplus-tool-library](http://sandvik.coromant.com/coroplus-tool-library)



Contenu

Guide de sélection	2
CoroCut® 2	10
Plaquettes	10
Outils extérieurs	22
Outils intérieurs	96
CoroCut® QD	104
Plaquettes	104
Unités de coupe	111
Outils à manche	112
Lames de tronçonnage	122
Têtes de coupe	140
CoroCut® QF	144
Plaquettes	144
Unités de coupe	146
Outils à manche	148
Têtes de coupe	154
CoroCut® QI	160
Plaquettes	160
Outils à manche	163
Têtes de coupe	165
Barres d'alestage	171
Informations générales	175
Informations sur l'adduction de liquide de coupe	175
Paramètres de coupe selon ISO 13399	176

Guide de sélection

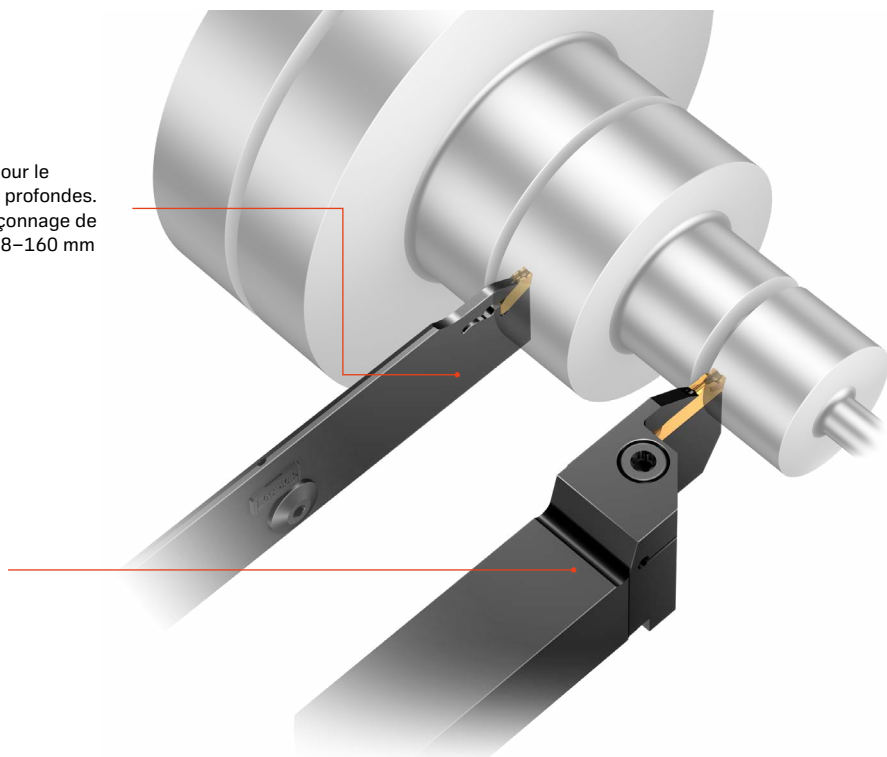
Avec nos outils pour le tronçonnage et les gorges, vous profiterez d'une productivité élevée et d'une longue durée de vie des outils, et votre atelier pourra produire de grandes quantités de pièces.

Ce guide de sélection est conçu pour vous aider à identifier rapidement les outils et les plaquettes les plus adaptés à vos applications spécifiques pour obtenir des performances et une efficacité optimales.

Tournage de gorges extérieures et tronçonnage

CoroCut® QD
Le système le plus fiable pour le tronçonnage et les gorges profondes. Premier choix pour le tronçonnage de diamètres compris entre 38–160 mm (1.5–6.3 pouces).

CoroCut® 2
Tronçonnage et rainurage polyvalent et rentable grâce aux plaquettes à deux arêtes de coupe. Premier choix pour le rainurage et le tronçonnage d'un diamètre inférieur à 40 mm (1.57 pouce).



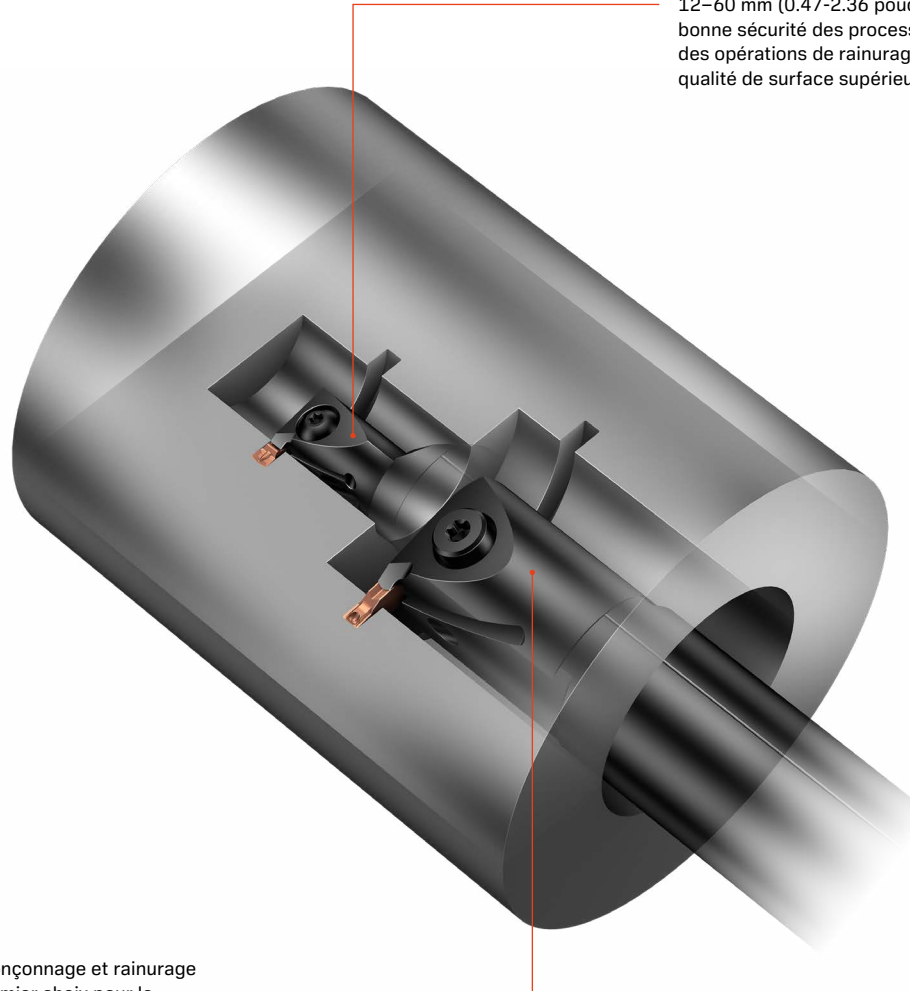
Système	Diamètre de la pièce à usiner, mm (pouces)	Largeur de coupe, mm (pouce)
CoroCut® 2	< 40 (1.57)	1.5–8 (0.059–0.315)
CoroCut® QD	> 40 (1.57)	1–8 (0.039–0.315)



Tournage de gorges intérieures

CoroCut® 2

Concept de tronçonnage et rainurage polyvalent. Premier choix pour le tournage de gorges intérieures d'un diamètre supérieur ou égal à 60 mm (2.36 pouces). Rentabilité grâce aux plaquettes à deux arêtes de coupe.



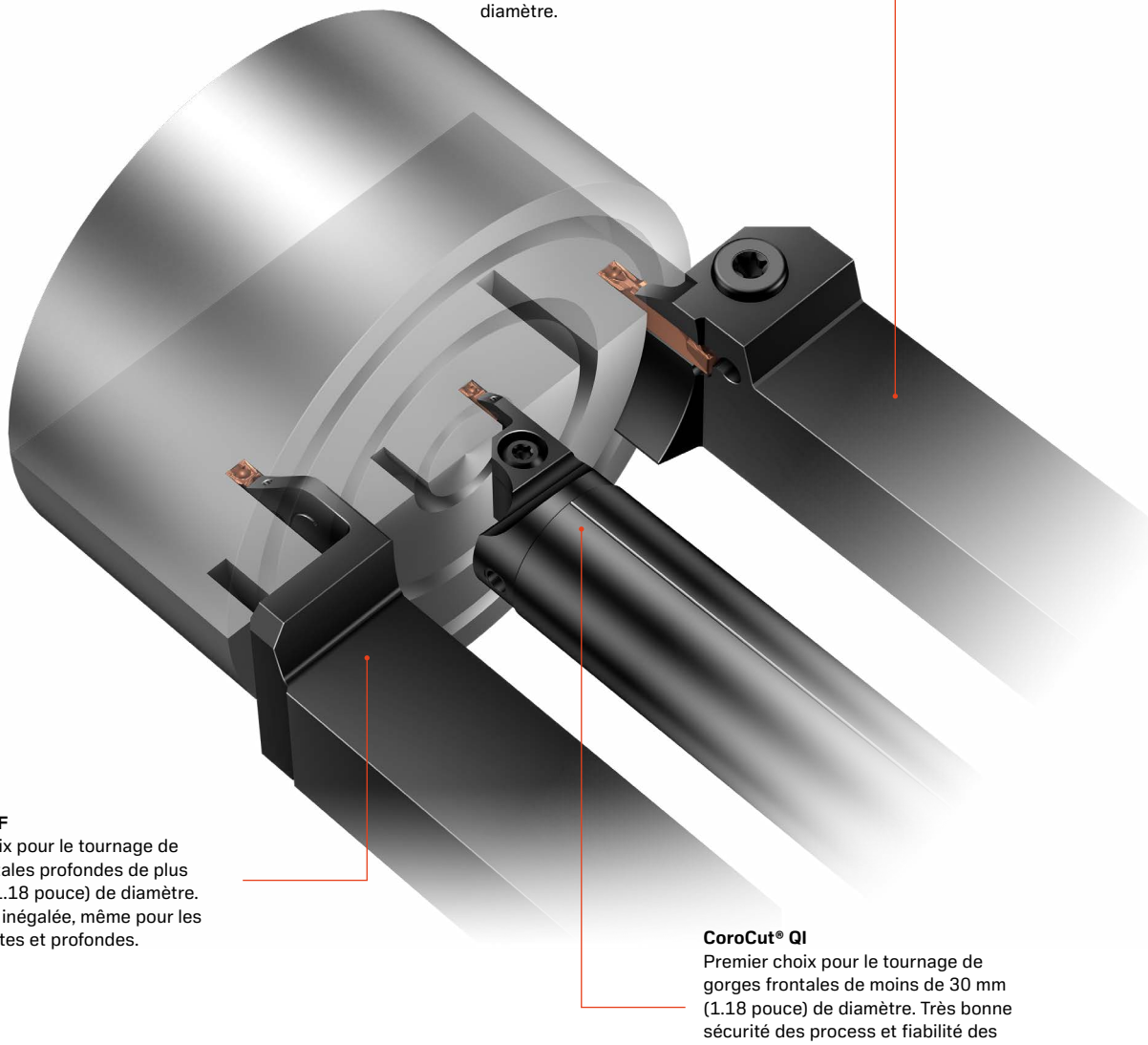
CoroCut® QI

Premier choix pour le tournage sûr de gorges intérieures de petit diamètre, 12–60 mm (0.47-2.36 pouces). Très bonne sécurité des process et fiabilité des opérations de rainurage avec une qualité de surface supérieure.

Système	Diamètre intérieur, mm (pouces)	Largeur de coupe, mm (pouce)
CoroCut® QI	< 60 (2.36)	2-5 (0.08-0.197)
CoroCut® 2	> 60 (2.36)	1.5-6 (0.059-0.236)



Tournage de gorges frontales



Système	Diamètre intérieur de gorge axiale minimum, mm (pouces)	Profondeur de coupe maximum, mm (pouces)	Largeur de coupe, mm (pouce)
CoroCut® QI	16-35 (0.63-1.38)	5.5-20 (0.217-0.79)	3-6 (0.118-0.236)
CoroCut® QF	30-500 (1.18-19.69)	20-50 (0.79-1.97)	3-8 (0.118-0.315)
CoroCut® 2	34-200 (1.34-7.88)	12-28 (0.48-1.10)	2.5-8 (0,099-0.315)

Géométries de plaquettes

Tronçonnage



Géométrie -CF

Premier choix pour les pièces à parois minces et les petits diamètres. Une géométrie positive à faible avance avec de petits rayons d'angle réduit la formation de tétons et de bavures dans l'acier inoxydable et les matières collantes. Bons états de surface grâce à la géométrie Wiper.



Géométrie -CH

Géométrie à grande avance pour une productivité maximale dans les applications de tronçonnage et de rainurage. La technologie Wiper permet de maintenir un excellent état de surface à des vitesses d'avance plus élevées.



Géométrie -CL

Géométrie agressive pour les matières à copeaux longs. Bonne fragmentation des copeaux dans les aciers bas carbone, les aciers à roulements et les autres matières collantes. Convient aux avances faibles à moyennes.



Géométrie -CM

Premier choix pour le tronçonnage au centre si les conditions sont bonnes dans la plupart des matières ; convient aussi aux applications avec interruptions légères comme le tronçonnage de barres hexagonales. Bons états de surface grâce à la géométrie Wiper.



Géométrie -CR

Géométrie de tronçonnage productive pour une grande variété de matières à usiner. Convient lorsqu'une arête résistante est nécessaire, par exemple en cas de coupe interrompue.



Géométrie -CO

Une géométrie optimisée : une rectification à l'avant avec une arête de coupe tranchante. Faibles forces de coupe et faible risque d'arêtes rapportées et de vibrations.

Tournage de gorges



Géométrie -GF

Géométrie rectifiée utilisée avec une faible avance pour un rainurage de précision. Faibles forces de coupe et bon état de surface. Disponible dans de nombreuses largeurs de coupe et nuances.



Géométrie -GL

Géométrie de tronçonnage et rainurage dans des matières à copeaux longs avec une avance faible à moyenne. Est dotée du brise-copeaux le plus agressif dans le concept CoroCut®.



Géométrie -GM

Géométrie de rainurage universelle pour toutes les matières avec un excellent contrôle des copeaux. Bon état de surface dû à la réduction de la largeur des copeaux. Bons états de surface grâce à la géométrie Wiper.

Profilage



Géométrie -RF

Géométrie de finition pour le profilage avec de faibles avances et de petites profondeurs de coupe. Le choix idéal pour la finition des pièces en SAR.



Géométrie -RM

Géométrie de profilage universelle avec une large fenêtre de données de coupe. Excellentes performances lors de l'utilisation de profils non linéaires. Technologie Flashlight : la qualité de la ligne d'arête permet d'utiliser la nuance S205 dans la géométrie -RM.

Tournage



Géométrie -TM

Géométrie avec arêtes et angles robustes pour les opérations de tournage général dans toutes les matières. Une géométrie positive supprime les risques d'arêtes rapportées.



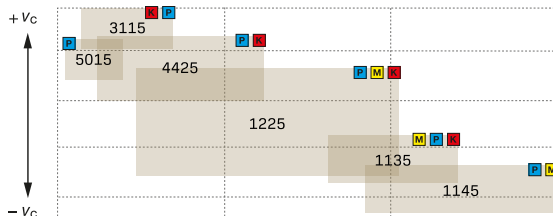
Géométrie -TF

La géométrie la plus universelle de CoroCut®, utilisable dans tous les domaines d'application. Conçue pour une faible avance et un bon contrôle des copeaux. Bons états de surface grâce à la géométrie Wiper.



Nuances de plaquettes

Conditions d'usinage



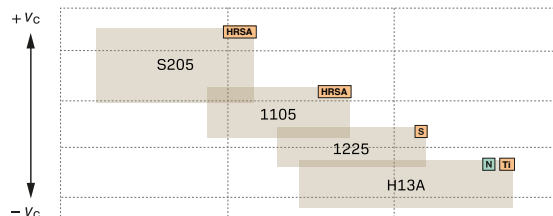
Bonnes



Moyennes



Difficiles



Moyennes



Difficiles

Principales nuances



GC1125/GC1225 : nuances à revêtement PVD de premier choix pour toutes les opérations de tronçonnage, de rainurage et de tournage dans de bonnes conditions. Ces nuances sont également efficaces sur les matières à faible teneur en carbone et autres matières collantes. Résistance à l'usure du flanc et ténacité de la ligne d'arête accrues à des vitesses de coupe moyennes.



H13A : bonne résistance à l'usure, bonne ténacité et bon effilement d'arête. Convient aux matériaux non ferreux et au titane.



S205 : nuance à revêtement CVD résistante à l'usure pour la finition à grande vitesse avec des vitesses de coupe situées entre les nuances carbure traditionnelles et les nuances CBN.



GC1105/GC1205 : nuances carbure avec revêtement PVD avec une bonne adhérence et résistance à l'usure en dépouille. La combinaison d'un substrat dur et d'un revêtement permet d'augmenter considérablement la vitesse de coupe.



GC1135 : nuance à revêtement CVD pour opérations exigeantes en ténacité telles que le tronçonnage jusqu'au centre ou les coupes interrompues. Vitesses de coupe faibles à moyennes.



GC4425 : excellent équilibre entre une résistance élevée à l'usure et une bonne sécurité d'arête. Pour les opérations de rainurage, de tournage et de tronçonnage dans des conditions stables et à des vitesses de coupe moyennes à élevées.



CT5015 : nuance non revêtue à base de titane présentant une excellente résistance à l'oxydation et à l'essuyage. Production d'états de surface de bonne qualité en tournage de gorges dans les aciers faiblement alliés si les conditions sont favorables. Vitesses de coupe et avances modérées.



GC3115 : nuance très résistante à l'usure pour les applications de rainurage et de tournage dans des conditions stables. Également efficace dans les aciers durs. Vitesses de coupe élevées.

CoroCut® 2

Plaquettes

CoroCut® 2, plaquette de tronçonnage	10
CoroCut® 2, plaquette pour gorges	14
CoroCut® 2, plaquette pour le tournage	18
CoroCut® 2, plaquette pour le profilage	19

Outils extérieurs

22

CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges	22
CoroCut® 2, unité de coupe pour le profilage	28
CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges	29
CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le profilage	35
CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges	37
CoroCut® 2, outil à manche pour gorges de faible profondeur	50
CoroCut® 2, outil à manche pour le profilage	52
CoroCut® 2, lame de tronçonnage	55
CoroCut® 2, tête de coupe pour le tronçonnage et les gorges	62
CoroCut® 2, QS™ Micro tête de coupe pour le tronçonnage et les gorges	65
CoroCut® 2, unité de coupe pour gorges frontales	66
CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales	70
CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales	76
CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales	84

Outils intérieurs

96

CoroCut® 2, barre d'alésage pour profilage	96
CoroCut® 2, barre d'alésage pour gorges intérieures	97



Pour en savoir plus sur CoroCut® 2 :
sandvik.coromant.com/corocut2



CoroCut® 2

Nouveau concept, plus d'avantages

CoroCut® 2 est un concept polyvalent pour toutes les applications de tronçonnage et rainurage dans la plupart des matières. Il est le premier choix pour un usinage rentable.

Application

- Tronçonnage
- Tournage de gorges extérieures
- Tournage de gorges frontales
- Tournage de gorges intérieures
- Profilage
- Ébauche à finition



P M K N S

Champ d'application ISO

Caractéristiques et avantages

- Interface de plaquette améliorée pour une meilleure stabilité avec des logements de plaquette plus petits
- Arêtes de coupe de meilleure qualité
- Concept de Wiper sur toutes les géométries pour d'excellents états de surface
- Nouvelles nuances hautes performances
- Meilleur bridage sur les outils avec arrosage de précision
- Lames de séparation avec nouvelle conception du doigt de serrage
- La large gamme de géométries et d'outils avec arrosage de précision permet une optimisation pour différentes conditions d'usinage

Incroyablement sûr, incroyablement polyvalent

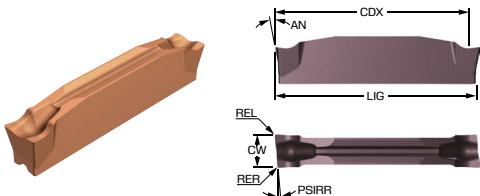
Développé pour répondre aux besoins spécifiques des applications de tronçonnage et rainurage, CoroCut® 2 apporte à votre usinage une sécurité de process et une productivité accrues. Grâce à ce concept d'outil polyvalent, vous obtiendrez la stabilité dont vous avez besoin, avec un coût par pièce réduit et une efficacité de coupe du métal renforcée.





CoroCut® 2, plaquette de tronçonnage

Version à droite



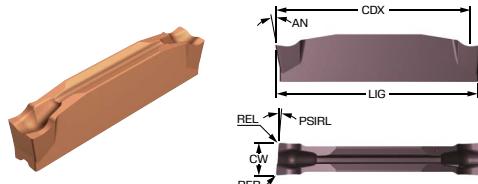
Métrique (mm)

	P			S	K			M			N	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRR [deg]	AN [deg]	
Référence de commande	1225	1135	3115	1145	4425	1225	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1225	1135	1145	1225		
C2I-E2R-0200-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○		●	E	2.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-F2R-0250-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○		○	F	2.50	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-G2R-0300-0502-CM	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	G	3.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-H2R-0400-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○		○	H	4.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-J2R-0500-0502-CM	●	○			●	○		●	○		○	●	J	5.00	0.20	0.20	5.0	7.0

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® 2, plaquette de tronçonnage

Version à gauche



Métrique (mm)

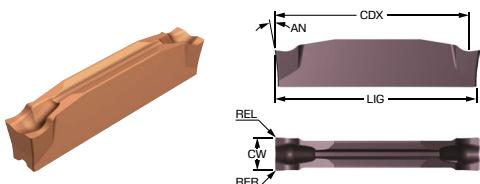
	P			S			K			M			N									
Référence de commande	1225	1135	3115	1145	4425	1225	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1225	1135	1145	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRL [deg]	AN [deg]
C2I-E2L-0200-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○			○	●	○	●	E	2.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-F2L-0250-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○			○	●	○	●	F	2.50	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-G2L-0300-0502-CM	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	●	G	3.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-H2L-0400-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○			○	●	○	●	H	4.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-J2L-0500-0502-CM	●	○			●	○		●	○			○	●		●	●	J	5.00	0.20	0.20	5.0	7.0

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, plaquette de tronçonnage

Version neutre



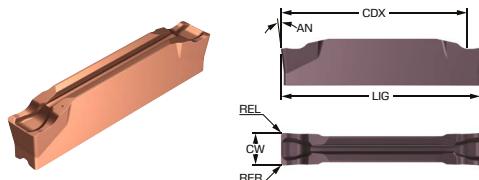
Métrique (mm)

	P		S		K		M		N															
Référence de commande	1225	1135	3115	1145	5015	4425	1205	1225	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1205	1225	1135	1145	5015	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]
C2I-D2N-0150-0002-CM	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	D	1.50	0.20	0.20
C2I-E2N-0200-0002-CM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	E	2.00	0.20	0.20
C2I-F2N-0250-0002-CM	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	F	2.50	0.20	0.20
C2I-G2N-0300-0002-CM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	G	3.00	0.20	0.20
C2I-H2N-0400-0002-CM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	H	4.00	0.20	0.20
C2I-J2N-0500-0002-CM	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	J	5.00	0.20	0.20

- = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® 2, plaquette de tronçonnage

Version neutre



Métrique (mm)

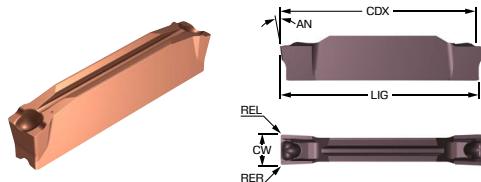
	P	S	K	M	N																		
Référence de commande	1225	1135	3115	1145	4425	1205	1225	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1205	1225	1135	1145	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
C2I-F2N-0250-0003-CR	●	○	○	○	○			○	●	○	○	○	●		○	●	○	●	F	2.50	0.30	0.30	7.0
C2I-G2N-0300-0003-CR	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	G	3.00	0.30	0.30	7.0
C2I-H2N-0400-0003-CR	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	H	4.00	0.30	0.30	7.0
C2I-J2N-0500-0004-CR	●	○	○	○	○		○	○	●	○	○	○	●		○	●	○	●	J	5.00	0.40	0.40	7.0
C2I-K2N-0600-0004-CR	●	○	○	○	○		○	○	●	○	○	○	●		○	●	○	●	K	6.00	0.40	0.40	7.0

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, plaquette pour gorges

Version neutre



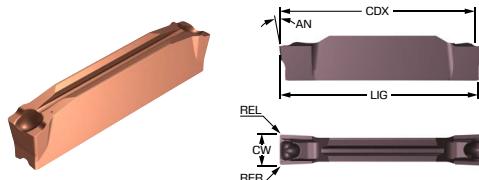
Métrique (mm)

	P	S	K	M	N	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]
Référence de commande	1225	1135	5015	1205	1225	1135	H13A	1.50	0.10	0.10
C2I-D2N-0150-0001-GF	●	○	●	●	○		●	D	1.50	0.10
C2I-E2N-0185-0001-GF	●	○	●	●	○		○	E	1.85	0.10
C2I-E2N-0198-0002-GF	●			●		●		E	1.98	0.20
C2I-E2N-0200-0002-GF	●	○	○	●	○	○	●	E	2.00	0.20
C2I-E2N-0200-0004-GF	●	○	●	○	○	●	○	E	2.00	0.40
C2I-E2N-0215-0001-GF	●			●	○	●	○	E	2.15	0.10
C2I-E2N-0224-0002-GF	●	○	●	○	●		○	E	2.24	0.20
C2I-F2N-0239-0002-GF	●	○	●	○	○	●	○	F	2.39	0.20
C2I-F2N-0239-0004-GF	●	○	●	○		●	○	F	2.39	0.40
C2I-F2N-0246-0003-GF	●	○	●	○	○	●	○	F	2.46	0.30
C2I-F2N-0265-0002-GF	●			●	○	●	○	F	2.65	0.20
C2I-F2N-0267-0002-GF	●			●	●		●	F	2.67	0.20
C2I-F2N-0279-0003-GF	●	○	●	○	●		○	F	2.79	0.30
C2I-G2N-0300-0002-GF	●	○	○	●	○	○	●	G	3.00	0.20
C2I-G2N-0300-0004-GF	●	○	●	○	○	●	○	G	3.00	0.40
C2I-G2N-0300-0008-GF	●			●	●		●	G	3.00	0.80
C2I-G2N-0310-0002-GF	●			●	●		●	G	3.10	0.20
C2I-G2N-0315-0002-GF	●			●	●		●	G	3.15	0.20
C2I-G2N-0318-0002-GF	●	○	●	○	○	●	○	G	3.18	0.20
C2I-G2N-0318-0004-GF	●	○	●	○	●		●	G	3.18	0.40
C2I-G2N-0318-0008-GF	●	○	●	○	●		○	G	3.18	0.80
C2I-G2N-0361-0003-GF	●	○	●	○	○	●	○	G	3.61	0.30
C2I-H2N-0396-0002-GF	●	○	●	○	●		○	H	3.96	0.20
C2I-H2N-0396-0004-GF	●			●	●		●	H	3.96	0.40
C2I-H2N-0396-0008-GF	●	○	●	○	●		○	H	3.96	0.80
C2I-H2N-0400-0002-GF	●	○	○	●	○	○	●	H	4.00	0.20
C2I-H2N-0400-0004-GF	●	○	●	○	○	●	○	H	4.00	0.40
C2I-H2N-0415-0002-GF	●			●	●		●	H	4.15	0.20
C2I-H2N-0452-0002-GF	●			●	○		○	H	4.52	0.20
C2I-H2N-0470-0005-GF	●			●	●		●	H	4.70	0.50
C2I-H2N-0476-0004-GF	●			●	●		●	H	4.76	0.40

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® 2, plaquette pour gorges

Version neutre



Métrique (mm)

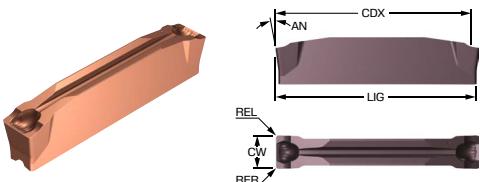
	P	S	K	M	N																
Référence de commande	1225	1135	5015	1205	1225	H13A	1225	1135	H13A	1205	1225	H13A	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]	
C2I-H2N-0476-0008-GF	●				●			●			●			●	●	H	4.76	0.80	0.80	3.3	
C2I-H2N-0480-0005-GF	●				●	○	●	○	●	○	●	○	○	○	●	H	4.80	0.50	0.50	3.3	
C2I-H2N-0500-0002-GF	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	●	H	5.00	0.20	0.20	3.3	
C2I-H2N-0500-0004-GF	●		○	●	○		●		○	●		○	●	○	●	H	5.00	0.40	0.40	3.3	
C2I-J2N-0515-0002-GF	●				●		●			●				●	●	J	5.15	0.20	0.20	3.3	
C2I-J2N-0541-0002-GF	●				●		●			●				●	●	J	5.41	0.20	0.20	3.3	
C2I-J2N-0556-0005-GF	●	○	●	●	○		●		○	●		○	●	○	●	J	5.56	0.50	0.50	3.3	
C2I-K2N-0600-0002-GF	●	○		●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	K	6.00	0.20	0.20	3.5	
C2I-K2N-0635-0004-GF	●			●		●		●		●				●	●	K	6.35	0.40	0.40	3.5	
C2I-K2N-0635-0005-GF	●			●		○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	K	6.35	0.50	0.50	3.5	
C2I-K2N-0635-0008-GF	●			●		●		●		●				●	●	K	6.35	0.80	0.80	3.5	
C2I-K2N-0714-0008-GF	●			●		●		●		●				●	●	K	7.14	0.80	0.80	3.5	
C2I-L2N-0792-0008-GF	●			●		●		●		●				●	●	L	7.92	0.80	0.80	4.0	
C2I-L2N-0800-0002-GF	●	○		●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	●	L	8.00	0.20	0.20	4.0

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, plaquette pour gorges

Version neutre



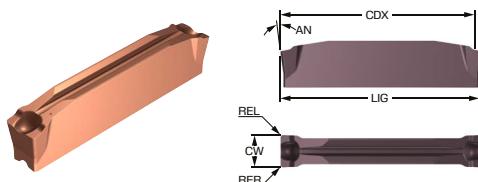
Métrique (mm)

	P	S	K	M	N												
Référence de commande	1225	3115	4425	1225	1135	1225	1135	3115	4425	1225	1135	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
C2I-E2N-0200-0003-GL	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	E	2.00	0.30	0.30	7.0
C2I-F2N-0250-0003-GL	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	F	2.50	0.30	0.30	7.0
C2I-G2N-0300-0003-GL	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	G	3.00	0.30	0.30	7.0
C2I-H2N-0400-0003-GL	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	H	4.00	0.30	0.30	7.0
C2I-J2N-0500-0004-GL	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	J	5.00	0.40	0.40	7.0
C2I-K2N-0600-0004-GL	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	K	6.00	0.40	0.40	7.0

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® 2, plaquette pour gorges

Version neutre



Métrique (mm)

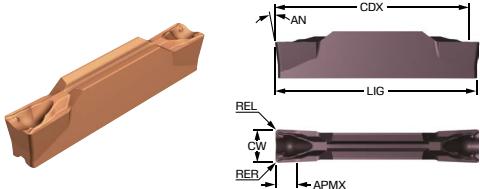
	P	S	K	M	N																		
C2I-E2N-0200-0002-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	E	2.00	0.20	0.20
C2I-E2N-0239-0002-GM	●	○		○	●	○		○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	E	2.39	0.20	0.20
C2I-G2N-0300-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	G	3.00	0.30	0.30
C2I-G2N-0318-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	G	3.18	0.30	0.30
C2I-H2N-0400-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	H	4.00	0.30	0.30
C2I-J2N-0476-0003-GM	●	○		○	●	○		○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	J	4.76	0.30	0.30
C2I-J2N-0500-0004-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	J	5.00	0.40	0.40
C2I-K2N-0600-0004-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	K	6.00	0.40	0.40
C2I-K2N-0635-0003-GM	●	○		○	●	○		○	○	○			●	●	○			●		K	6.35	0.30	0.30
C2I-L2N-0792-0003-GM	●			○	●			○					●	●				●		L	7.92	0.30	0.30
C2I-L2N-0800-0005-GM	●	○		○	●	○		○	○	○	○	○	●	●	○		○	○	●	L	8.00	0.50	0.50

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, plaquette pour le tournage

Version neutre



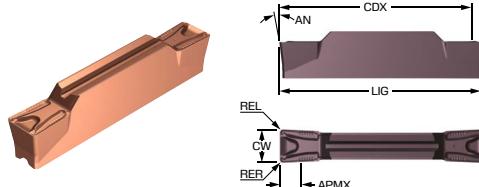
Métrique (mm)

	P				S			K			M				N											
Référence de commande	1225	1135	3115	1145	5015	4425	1205	1225	1135	1145	H13A	1225	1135	3115	H13A	4425	1205	1225	1135	H13A	1145	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]
Finition	C2I-G2N-0300-0003-TF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	G	3.00		
	C2I-H2N-0400-0004-TF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	H	4.00		
	C2I-J2N-0500-0004-TF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	J	5.00		
	C2I-K2N-0600-0004-TF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	K	6.00		
	C2I-L2N-0800-0008-TF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	L	8.00		

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® 2, plaquette pour le profilage

Version neutre



Métrique (mm)

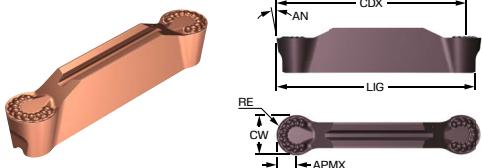
	P	S	K	M	N																				
Référence de commande	1225	3115	1145	5015	4425	1205	1225	1135	H13A	1225	1135	3115	H13A	4425	1205	1225	1135	1145	H13A	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]	
C2I-G2N-0300-0004-TM	●	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	G	3.00
C2I-H2N-0400-0004-TM	●	○	○		○		●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	H	4.00
C2I-H2N-0400-0008-TM	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	H	4.00
C2I-J2N-0500-0004-TM	●	○	○		○		●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	J	5.00
C2I-J2N-0500-0008-TM	●	○	○		○	●		○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	J	5.00
C2I-K2N-0600-0004-TM	●	○			○		●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	K	6.00
C2I-K2N-0600-0008-TM	●	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	K	6.00
C2I-L2N-0800-0008-TM	●	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	L	8.00
C2I-L2N-0800-0012-TM	●	○			○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	L	8.00

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, plaquette pour le profilage

Version neutre



Métrique (mm)

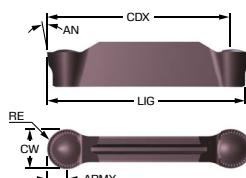
	P	S	K	M	N																	
Référence de commande	1225	1135	5015	4425	1225	1135	H13A	1225	1135	H13A	4425	1225	1135	H13A	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]	
C2I-G2N-0400-RF	●			○		○	●	○		○	●	●	○	○	●	○	G	4.00	2.0	1.8		
C2I-H2N-0400-RF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	H	4.00	2.0	1.8	
C2I-H2N-0476-RF	●			○	●	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	●	4.76	2.4	2.2
C2I-H2N-0500-RF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	●	5.00	2.5	2.3
C2I-J2N-0600-RF	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	6.00	3.0	2.8
C2I-J2N-0635-RF	●			○		○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	●	6.35	3.2	3.0
C2I-L2N-0800-RF	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	8.00	4.0	3.8

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, plaquette pour le profilage

Version neutre



Impérial (pouces)

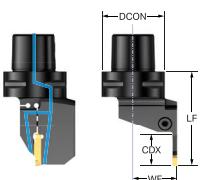
	P	S	K	M	N																				
Référence de commande	1225	3115	5015	4425	1205	S205	1125	1135	H13A	1225	1135	3115	H13A	4425	1205	1225	1135	H13A	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]	RE [mm]	
C2I-F2N-0300-RM	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	F	3.00	1.5	
C2I-F2N-0318-RM	●	○		○			●	○	○	○	○	○	○	●		●	○	○	○	○	●	F	3.18	1.6	
C2I-G2N-0400-RM	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	G	4.00	2.0	
C2I-H2N-0400-RM	●	○		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	H	4.00	2.0	
C2I-H2N-0476-RM	●	○		○			●			○	○			●		●				●		●	H	4.76	2.4
C2I-H2N-0500-RM	●	○		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	H	5.00	2.5	
C2I-J2N-0600-RM	●	○		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	J	6.00	3.0	
C2I-J2N-0635-RM	●	○		○			●		○	○				●		●				●		●	J	6.35	3.2
C2I-L2N-0800-RM	●	○		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	L	8.00	4.0	

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC3-LE08CB	E	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-LE15CB	E	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LF10CB	F	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-LF15CB	F	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LG10CB	G	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-LG15CB	G	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LG20CB	G	20.0	60.0	32.00	60.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LH13CB	H	13.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LH20CB	H	20.0	65.0	32.00	65.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RE08CB	E	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-RE15CB	E	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RF10CB	F	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-RF15CB	F	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RG10CB	G	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-RG15CB	G	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RG20CB	G	20.0	60.0	32.00	60.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RH13CB	H	13.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RH20CB	H	20.0	65.0	32.00	65.00	22.00	150	4.5
C2R-CC4-LE08CB	E	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-LE15CB	E	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LF10CB	F	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-LF15CB	F	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LG10CB	G	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-LG15CB	G	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LG20CB	G	20.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LH13CB	H	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

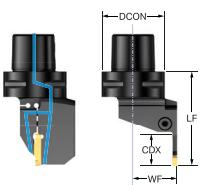
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC4-LH20CB	H	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LH25CB	H	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
C2R-CC4-LJ13CB	J	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LJ20CB	J	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LJ25CB	J	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
C2R-CC4-LK15CB	K	15.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LK20CB	K	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LK25CB	K	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
C2R-CC4-RE08CB	E	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-RE15CB	E	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RF10CB	F	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-RF15CB	F	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RG10CB	G	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-RG15CB	G	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RG20CB	G	20.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RH13CB	H	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RH20CB	H	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RH25CB	H	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
C2R-CC4-RJ13CB	J	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RJ20CB	J	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RJ25CB	J	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
C2R-CC4-RK15CB	K	15.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RK20CB	K	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-RK25CB	K	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
C2R-CC5-LE08CB	E	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-LE15CB	E	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



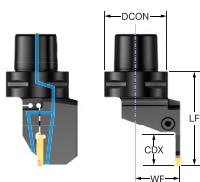
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	D _{CON} _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC5-LF10CB	F	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-LF20CB	F	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LG10CB	G	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-LG15CB	G	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LG20CB	G	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LH13CB	H	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LH25CB	H	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-LJ13CB	J	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LJ25CB	J	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-LK15CB	K	15.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LK25CB	K	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-LL13CB	L	13.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	6.5
C2R-CC5-LL25CB	L	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	6.5
C2R-CC5-RE08CB	E	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-RE15CB	E	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RF10CB	F	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-RF20CB	F	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RG10CB	G	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-RG15CB	G	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RG20CB	G	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RH13CB	H	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RH25CB	H	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-RJ13CB	J	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RJ25CB	J	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-RK15CB	K	15.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RK25CB	K	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

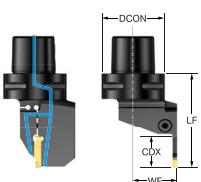
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC5-RL13CB	L	13.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	6.5
C2R-CC5-RL25CB	L	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	6.5
C2R-CC6-LG10CB	G	10.0	60.0	63.00	60.00	45.00	150	4.0
C2R-CC6-LG15CB	G	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-LG20CB	G	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-LH13CB	H	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-LH20CB	H	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-LH25CB	H	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
C2R-CC6-LJ13CB	J	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-LJ25CB	J	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
C2R-CC6-LK15CB	K	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-LK25CB	K	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
C2R-CC6-LL15CB	L	15.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	6.5
C2R-CC6-LL25CB	L	25.0	80.0	63.00	80.00	45.00	150	6.5
C2R-CC6-LL30CB	L	30.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150	6.5
C2R-CC6-RG10CB	G	10.0	60.0	63.00	60.00	45.00	150	4.0
C2R-CC6-RG15CB	G	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-RG20CB	G	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-RH13CB	H	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-RH20CB	H	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-RH25CB	H	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
C2R-CC6-RJ13CB	J	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-RJ25CB	J	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
C2R-CC6-RK15CB	K	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
C2R-CC6-RK25CB	K	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
C2R-CC6-RL15CB	L	15.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	6.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC6-RL25CB	L	25.0	80.0	63.00	80.00	45.00	150	6.5
C2R-CC6-RL30CB	L	30.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150	6.5
C2R-CC8-LH25CB	H	25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-LJ13CB	J	13.0	70.0	80.00	70.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-LJ25CB	J	25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-LK16CB	K	16.0	75.0	80.00	75.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-LK25CB	K	25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-LL25CB	L	25.0	85.0	80.00	85.00	42.00	150	6.5
C2R-CC8-LL32CB	L	32.0	90.0	80.00	90.00	51.00	150	6.5
C2R-CC8-RH25CB	H	25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-RJ13CB	J	13.0	70.0	80.00	70.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-RJ25CB	J	25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-RK16CB	K	16.0	75.0	80.00	75.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-RK25CB	K	25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-RL25CB	L	25.0	85.0	80.00	85.00	42.00	150	6.5
C2R-CC8-RL32CB	L	32.0	90.0	80.00	90.00	51.00	150	6.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CC3-LD08GB	D	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	3.5
	C2R-CC3-LD15GB	D	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.0
	C2R-CC3-RD08GB	D	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	3.5
	C2R-CC3-RD15GB	D	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.0
	C2R-CC4-LD08GB	D	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	3.5
	C2R-CC4-LD15GB	D	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC4-RD08GB	D	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	3.5
	C2R-CC4-RD15GB	D	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC5-LD08GB	D	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	3.5
	C2R-CC5-LD15GB	D	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.0
	C2R-CC5-RD08GB	D	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	3.5
	C2R-CC5-RD15GB	D	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, unité de coupe pour le profilage

Arrosage de précision



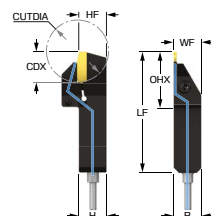
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2T-CC3-NG20BB	G	20.0	90.00	60.0	32.00	60.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC4-NG20BB	G	20.0	90.00	70.0	40.00	70.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC4-NJ25BB	J	25.0	90.00	77.0	40.00	77.00	3.00	150	5.5
	C2T-CC5-NG20BB	G	20.0	90.00	70.0	50.00	70.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC5-NJ25BB	J	25.0	90.00	77.0	50.00	77.00	3.00	150	5.5
	C2T-CC6-NG20BB	G	20.0	90.00	75.0	63.00	75.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC6-NJ25BB	J	25.0	90.00	82.0	63.00	82.00	3.00	150	5.5

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	C2R-QS12-LE11AD	E	11.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	22
	C2R-QS12-LF15AD	F	15.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	30
	C2R-QS12-RE11AD	E	11.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	22
	C2R-QS12-RF15AD	F	15.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	30
	C2R-QS16-LE11AD	E	11.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	22
	C2R-QS16-LE17AD	E	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34
	C2R-QS16-LF17AD	F	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34
	C2R-QS16-LG17AD	G	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34
	C2R-QS16-RE11AD	E	11.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	22
	C2R-QS16-RE17AD	E	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34
	C2R-QS16-RF17AD	F	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34
	C2R-QS16-RG17AD	G	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34

R = à droite, L = à gauche

Impérial (pouces)

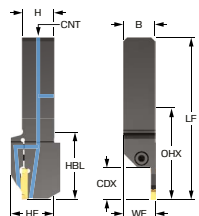
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
	C2R-QSA08-LE11AD	E	0.433	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1
	C2R-QSA08-LF15AD	F	0.590	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1
	C2R-QSA08-RE11AD	E	0.433	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1
	C2R-QSA08-RF15AD	F	0.590	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1
	C2R-QSA10-LE11AD	E	0.433	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-LE17AD	E	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-LF17AD	F	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-LG17AD	G	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-RE11AD	E	0.433	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-RE17AD	E	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-RF17AD	F	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1
	C2R-QSA10-RG17AD	G	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

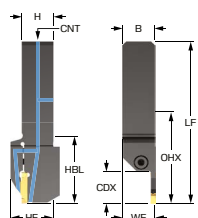
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CNT
C2R-QS20-LG15CB	G	15.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.79	20.50	20.0	G 1/8-28
C2R-QS20-LH20CB	H	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28
C2R-QS20-LJ20CB	J	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28
C2R-QS20-RG15CB	G	15.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.79	20.50	20.0	G 1/8-28
C2R-QS20-RH20CB	H	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28
C2R-QS20-RJ20CB	J	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LE15CB	E	15.0	56.8	31.3	25.00	25.00	115.29	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LF20CB	F	20.0	61.8	36.3	25.00	25.00	120.29	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LG15CB	G	15.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.79	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LG20CB	G	20.0	63.3	37.8	25.00	25.00	121.79	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LH20CB	H	20.0	65.6	40.1	25.00	25.00	124.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LH25CB	H	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LJ25CB	J	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LK25CB	K	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-LL32CB	L	32.0	79.2	53.7	25.00	25.00	137.73	26.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RE15CB	E	15.0	56.8	31.3	25.00	25.00	115.29	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RF20CB	F	20.0	61.8	36.3	25.00	25.00	120.29	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RG15CB	G	15.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.79	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RG20CB	G	20.0	63.3	37.8	25.00	25.00	121.79	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RH20CB	H	20.0	65.6	40.1	25.00	25.00	124.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RH25CB	H	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RJ25CB	J	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RK25CB	K	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28
C2R-QS25-RL32CB	L	32.0	79.2	53.7	25.00	25.00	137.73	26.50	25.0	G 1/8-28

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

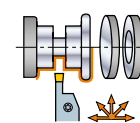
Arrosage de précision



Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CNT
C2R-QSA12-LG16CB	G	0.630	2.019	1.330	0.750	0.750	4.047	0.770	0.750	G 1/8-28
C2R-QSA12-LH20CB	H	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28
C2R-QSA12-LJ20CB	J	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28
C2R-QSA12-RG16CB	G	0.630	2.019	1.330	0.750	0.750	4.047	0.770	0.750	G 1/8-28
C2R-QSA12-RH20CB	H	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28
C2R-QSA12-RJ20CB	J	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28
C2R-QSA16-LE16CB	E	0.630	2.275	1.271	1.000	1.000	4.578	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LF20CB	F	0.800	2.445	1.441	1.000	1.000	4.748	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LG16CB	G	0.630	2.334	1.330	1.000	1.000	4.637	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LG20CB	G	0.800	2.504	1.500	1.000	1.000	4.807	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LH25CB	H	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LJ25CB	J	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LK25CB	K	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-LL32CB	L	1.250	3.110	2.106	1.000	1.000	5.413	1.059	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RE16CB	E	0.630	2.275	1.271	1.000	1.000	4.578	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RF20CB	F	0.800	2.445	1.441	1.000	1.000	4.748	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RG16CB	G	0.630	2.334	1.330	1.000	1.000	4.637	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RG20CB	G	0.800	2.504	1.500	1.000	1.000	4.807	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RH25CB	H	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RJ25CB	J	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RK25CB	K	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28
C2R-QSA16-RL32CB	L	1.250	3.110	2.106	1.000	1.000	5.413	1.059	1.000	G 1/8-28

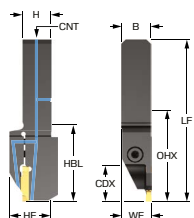
R = à droite, L = à gauche



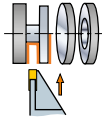


CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision

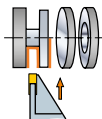


Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	C2R-QS20-LE20CD	E	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40
	C2R-QS20-LF20CD	F	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40
	C2R-QS20-LG20CD	G	20.0	55.3	37.8	20.00	20.00	106.79	20.50	20.0	40
	C2R-QS20-LH25CD	H	25.0	62.6	45.1	20.00	20.00	114.11	20.50	20.0	50
	C2R-QS20-RE20CD	E	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40
	C2R-QS20-RF20CD	F	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40
	C2R-QS20-RG20CD	G	20.0	55.3	37.8	20.00	20.00	106.79	20.50	20.0	40
	C2R-QS20-RH25CD	H	25.0	62.6	45.1	20.00	20.00	114.11	20.50	20.0	50

R = à droite, L = à gauche

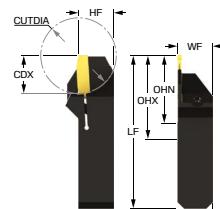
Impérial (pouces)

	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
	C2R-QSA12-LE20CD	E	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-LF20CD	F	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-LG20CD	G	0.800	2.189	1.500	0.750	0.750	4.217	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-LH25CD	H	1.000	2.481	1.792	0.750	0.750	4.508	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-RE20CD	E	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-RF20CD	F	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-RG20CD	G	0.800	2.189	1.500	0.750	0.750	4.217	0.770	0.750	2
	C2R-QSA12-RH25CD	H	1.000	2.481	1.792	0.750	0.750	4.508	0.770	0.750	2

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

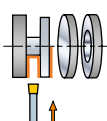
Fixation par vis



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
C2R-QS10-LD10DS	D	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20
C2R-QS10-LE10DS	E	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20
C2R-QS10-LF10DS	F	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20
C2R-QS10-RD10DS	D	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20
C2R-QS10-RE10DS	E	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20
C2R-QS10-RF10DS	F	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20
C2R-QS12-LD11DS	D	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22
C2R-QS12-LE11DS	E	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22
C2R-QS12-LF15DS	F	15.0	30.0	28.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	30
C2R-QS12-RD11DS	D	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22
C2R-QS12-RE11DS	E	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22
C2R-QS12-RF15DS	F	15.0	30.0	28.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	30
C2R-QS16-LD08DS	D	8.0	30.0	21.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	16
C2R-QS16-LD17DS	D	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-LE11DS	E	11.0	30.0	24.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	22
C2R-QS16-LE17DS	E	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-LF17DS	F	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-LG17DS	G	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-RD08DS	D	8.0	30.0	21.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	16
C2R-QS16-RD17DS	D	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-RE11DS	E	11.0	30.0	24.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	22
C2R-QS16-RE17DS	E	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-RF17DS	F	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34
C2R-QS16-RG17DS	G	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34

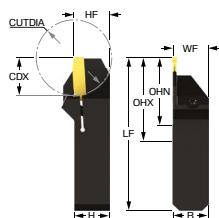
R = à droite, L = à gauche





CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

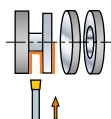
Fixation par vis



Impérial (pouces)

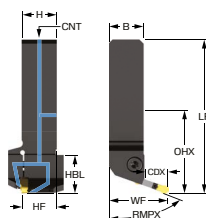
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
C2R-QSA06-LD10DS	D	0.375	1.181	0.895	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1
C2R-QSA06-LE10DS	E	0.394	1.181	0.913	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1
C2R-QSA06-RD10DS	D	0.375	1.181	0.895	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1
C2R-QSA06-RE10DS	E	0.394	1.181	0.913	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1
C2R-QSA06-RF10DS	F	0.390	1.181	0.910	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1
C2R-QSA08-LD11DS	D	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1
C2R-QSA08-LE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1
C2R-QSA08-LF15DS	F	0.590	1.181	1.110	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1
C2R-QSA08-RD11DS	D	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1
C2R-QSA08-RE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1
C2R-QSA08-RF15DS	F	0.590	1.181	1.110	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1
C2R-QSA10-LD08DS	D	0.320	1.181	0.840	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-LD17DS	D	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-LE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-LE17DS	E	0.669	1.189	1.189	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-LG17DS	G	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-RD08DS	D	0.320	1.181	0.840	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-RD17DS	D	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-RE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-RE17DS	E	0.669	1.189	1.189	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1
C2R-QSA10-RG17DS	G	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1

R = à droite, L = à gauche

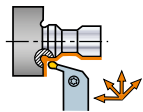
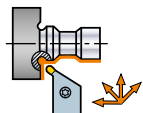
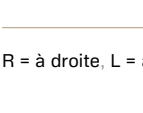


CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le profilage

Arrosage de précision



Métrique (mm)

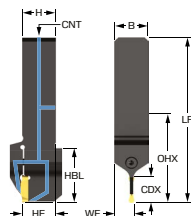
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	HBL [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2T-QS25-LX70J16CB	J	16.0	70.00	53.0	27.5	25.00	25.00	27.5	111.46	42.60
	C2T-QS25-RX70J16CB	J	16.0	70.00	53.0	27.5	25.00	25.00	27.5	111.46	42.60
	C2T-QS20-LX45G04CB	G	4.0	45.00	44.2	26.7	20.00	20.00	26.7	95.66	25.60
	C2T-QS20-RX45G04CB	G	4.0	45.00	44.2	26.7	20.00	20.00	26.7	95.66	25.60
	C2T-QS25-LX45G04CB	G	4.0	45.00	52.2	26.7	25.00	25.00	26.7	110.66	30.60
	C2T-QS25-LX45J05CB	J	5.0	45.00	58.8	33.3	25.00	25.00	33.3	117.33	31.60
	C2T-QS25-RX45G04CB	G	4.0	45.00	52.2	26.7	25.00	25.00	26.7	110.66	30.60
	C2T-QS25-RX45J05CB	J	5.0	45.00	58.8	33.3	25.00	25.00	33.3	117.33	31.60

R = à droite, L = à gauche

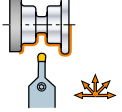


CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour le profilage

Arrosage de précision



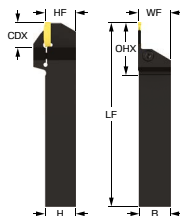
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	HBL [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2T-QS20-NG18BB	G	18.0	90.00	58.7	41.2	20.00	20.00	41.2	110.19	12.00
	C2T-QS25-NG18BB	G	18.0	90.00	66.7	41.2	25.00	25.00	41.2	125.19	14.50
	C2T-QS25-NJ22BB	J	22.0	90.00	73.0	47.5	25.00	25.00	47.5	131.51	15.50

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Métrique (mm)

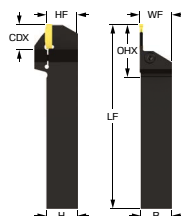
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS12-LD08DB	D	8.0	38.8	26.8	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	3.5
C2R-RS12-LE08DB	E	8.0	38.9	26.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-LE12DB	E	12.0	42.9	30.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-LF10DB	F	10.0	40.9	28.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-LG12DB	G	12.0	44.4	32.4	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-RD08DB	D	8.0	38.8	26.8	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	3.5
C2R-RS12-RE08DB	E	8.0	38.9	26.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-RE12DB	E	12.0	42.9	30.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-RF10DB	F	10.0	40.9	28.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS12-RG12DB	G	12.0	44.4	32.4	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
C2R-RS16-LD08DB	D	8.0	42.8	26.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	3.5
C2R-RS16-LD15DB	D	15.0	49.8	33.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-LE08DB	E	8.0	42.9	26.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-LE15DB	E	15.0	49.9	33.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-LF10DB	F	10.0	44.9	28.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-LF20DB	F	20.0	54.9	38.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-LG10DB	G	10.0	46.4	30.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-LG20DB	G	20.0	56.4	40.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-LH13DB	H	13.0	51.7	35.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-LH25DB	H	25.0	63.7	47.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	5.5
C2R-RS16-RD08DB	D	8.0	42.8	26.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	3.5
C2R-RS16-RD15DB	D	15.0	49.8	33.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-RE08DB	E	8.0	42.9	26.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-RE15DB	E	15.0	49.9	33.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-RF10DB	F	10.0	44.9	28.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-RF20DB	F	20.0	54.9	38.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



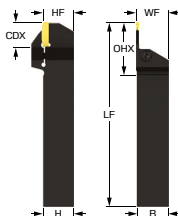
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS16-RG10DB	G	10.0	46.4	30.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-RG20DB	G	20.0	56.4	40.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-RH13DB	H	13.0	51.7	35.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-RH25DB	H	25.0	63.7	47.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	5.5
C2R-RS20-LD08DB	D	8.0	46.8	26.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	3.5
C2R-RS20-LD15DB	D	15.0	53.8	33.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LE08DB	E	8.0	46.9	26.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LE15DB	E	15.0	53.9	33.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LF10DB	F	10.0	48.9	28.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LF20DB	F	20.0	58.9	38.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LG10DB	G	10.0	50.4	30.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LG20DB	G	20.0	60.4	40.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LH13DB	H	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LH25DB	H	25.0	67.7	47.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	5.5
C2R-RS20-LJ13DB	J	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RD08DB	D	8.0	46.8	26.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	3.5
C2R-RS20-RD15DB	D	15.0	53.8	33.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RE08DB	E	8.0	46.9	26.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RE15DB	E	15.0	53.9	33.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RF10DB	F	10.0	48.9	28.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RF20DB	F	20.0	58.9	38.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RG10DB	G	10.0	50.4	30.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RG20DB	G	20.0	60.4	40.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RH13DB	H	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RH25DB	H	25.0	67.7	47.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	5.5
C2R-RS20-RJ13DB	J	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Métrique (mm)

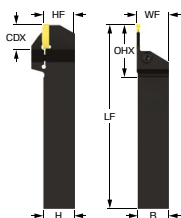
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS25-LD08DB	D	8.0	51.8	26.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	3.5
C2R-RS25-LD15DB	D	15.0	58.8	33.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-LE08DB	E	8.0	51.9	26.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-LE15DB	E	15.0	58.9	33.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LF10DB	F	10.0	53.9	28.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-LF20DB	F	20.0	63.9	38.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LG10DB	G	10.0	55.4	30.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-LG20DB	G	20.0	65.4	40.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LH13DB	H	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LH25DB	H	25.0	72.7	47.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-LJ13DB	J	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LJ22DB	J	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LJ32DB	J	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-LK16DB	K	16.0	63.7	38.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-LK32DB	K	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-LL16DB	L	16.0	63.3	38.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
C2R-RS25-LL25DB	L	25.0	72.3	47.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
C2R-RS25-RD08DB	D	8.0	51.8	26.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	3.5
C2R-RS25-RD15DB	D	15.0	58.8	33.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-RE08DB	E	8.0	51.9	26.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-RE15DB	E	15.0	58.9	33.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RF10DB	F	10.0	53.9	28.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-RF20DB	F	20.0	63.9	38.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RG10DB	G	10.0	55.4	30.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
C2R-RS25-RG20DB	G	20.0	65.4	40.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RH13DB	H	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Métrique (mm)

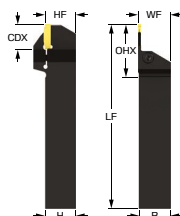
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS25-RH25DB	H	25.0	72.7	47.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-RJ13DB	J	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RJ22DB	J	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RJ32DB	J	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-RK16DB	K	16.0	63.7	38.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RK32DB	K	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-RL16DB	L	16.0	63.3	38.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
C2R-RS25-RL25DB	L	25.0	72.3	47.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
C2R-RS32-LG20DB	G	20.0	72.4	40.4	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LH13DB	H	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LH25DB	H	25.0	79.7	47.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-LJ13DB	J	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LJ32DB	J	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-LK16DB	K	16.0	70.7	38.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LK32DB	K	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-LL32DB	L	32.0	86.3	54.3	32.00	32.00	170.00	33.50	32.0	6.5
C2R-RS32-RG20DB	G	20.0	72.4	40.4	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RH13DB	H	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RH25DB	H	25.0	79.7	47.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-RJ13DB	J	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RJ32DB	J	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-RK16DB	K	16.0	70.7	38.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RK32DB	K	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-RL32DB	L	32.0	86.3	54.3	32.00	32.00	170.00	33.50	32.0	6.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Impérial (pouces)

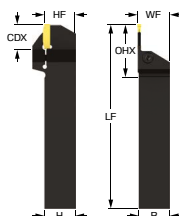
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2R-RSA08-LD08DB	D	0.320	1.560	1.060	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	2.6
C2R-RSA08-LE08DB	E	0.320	1.564	1.064	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.0
C2R-RSA08-LE15DB	E	0.590	1.834	1.334	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.3
C2R-RSA08-RD08DB	D	0.320	1.560	1.060	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	2.6
C2R-RSA08-RE08DB	E	0.320	1.564	1.064	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.0
C2R-RSA08-RE15DB	E	0.590	1.834	1.334	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.3
C2R-RSA10-LE08DB	E	0.320	1.689	1.064	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
C2R-RSA10-LE15DB	E	0.590	1.959	1.334	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
C2R-RSA10-LF10DB	F	0.400	1.769	1.144	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.0
C2R-RSA10-LF20DB	F	0.790	2.159	1.534	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
C2R-RSA10-LG10DB	G	0.394	1.821	1.196	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.0
C2R-RSA10-LH13DB	H	0.512	2.031	1.406	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.3
C2R-RSA10-RD08DB	D	0.320	1.685	1.060	0.625	0.625	5.000	0.670	0.625	2.6
C2R-RSA10-RD15DB	D	0.590	1.955	1.330	0.625	0.625	5.000	0.670	0.625	3.0
C2R-RSA10-RE08DB	E	0.320	1.689	1.064	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
C2R-RSA10-RE15DB	E	0.590	1.959	1.334	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
C2R-RSA10-RF10DB	F	0.400	1.769	1.144	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
C2R-RSA10-RF20DB	F	0.790	2.159	1.534	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
C2R-RSA10-RG10DB	G	0.400	1.828	1.203	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
C2R-RSA10-RH13DB	H	0.512	2.031	1.406	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.3
C2R-RSA12-LD08DB	D	0.320	1.810	1.060	0.750	0.750	5.000	0.825	0.750	2.6
C2R-RSA12-LD15DB	D	0.590	2.080	1.330	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-LE08DB	E	0.320	1.814	1.064	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-LE15DB	E	0.590	2.084	1.334	0.750	0.750	5.000	0.823	0.750	3.3
C2R-RSA12-LF10DB	F	0.400	1.894	1.144	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-LF20DB	F	0.790	2.284	1.534	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Impérial (pouces)

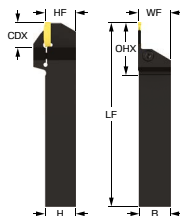
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2R-RSA12-LG10DB	G	0.400	1.953	1.203	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-LG20DB	G	0.790	2.343	1.593	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-LH13DB	H	0.512	2.156	1.406	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-LH25DB	H	0.980	2.624	1.874	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	4.1
C2R-RSA12-RD08DB	D	0.320	1.810	1.060	0.750	0.750	5.000	0.825	0.750	2.6
C2R-RSA12-RD15DB	D	0.590	2.080	1.330	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RE08DB	E	0.320	1.814	1.064	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RE15DB	E	0.590	2.084	1.334	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RF10DB	F	0.400	1.894	1.144	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RF20DB	F	0.790	2.284	1.534	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RG10DB	G	0.400	1.953	1.203	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RG20DB	G	0.790	2.343	1.593	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RH13DB	H	0.512	2.156	1.406	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RH25DB	H	0.980	2.624	1.874	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	4.1
C2R-RSA16-LD08DB	D	0.320	2.060	1.060	1.000	1.000	5.000	1.028	1.000	2.6
C2R-RSA16-LD15DB	D	0.590	2.330	1.330	1.000	1.000	6.000	1.028	1.000	3.0
C2R-RSA16-LE08DB	E	0.320	2.064	1.064	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-LE15DB	E	0.590	2.334	1.334	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LF10DB	F	0.400	2.144	1.144	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-LF20DB	F	0.790	2.534	1.534	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LG10DB	G	0.400	2.203	1.203	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-LG20DB	G	0.790	2.593	1.593	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LH13DB	H	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LH25DB	H	0.980	2.874	1.874	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
C2R-RSA16-LJ13DB	J	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LJ32DB	J	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Impérial (pouces)

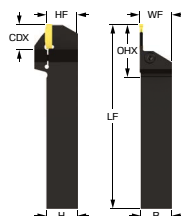
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2R-RSA16-LK16DB	K	0.630	2.524	1.524	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LK32DB	K	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
C2R-RSA16-LL16DB	L	0.630	2.509	1.509	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
C2R-RSA16-LL25DB	L	1.000	2.879	1.879	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
C2R-RSA16-RD08DB	D	0.320	2.060	1.060	1.000	1.000	5.000	1.028	1.000	2.6
C2R-RSA16-RD15DB	D	0.590	2.330	1.330	1.000	1.000	6.000	1.028	1.000	3.0
C2R-RSA16-RE08DB	E	0.320	2.064	1.064	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-RE15DB	E	0.590	2.334	1.334	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-RF10DB	F	0.400	2.144	1.144	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-RF20DB	F	0.790	2.534	1.534	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-RG10DB	G	0.400	2.203	1.203	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-RG20DB	G	0.790	2.593	1.593	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-RH13DB	H	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-RH25DB	H	0.980	2.874	1.874	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
C2R-RSA16-RJ13DB	J	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-RJ32DB	J	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
C2R-RSA16-RK16DB	K	0.630	2.524	1.524	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-RK32DB	K	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
C2R-RSA16-RL16DB	L	0.630	2.509	1.509	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
C2R-RSA16-RL25DB	L	1.000	2.879	1.879	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
C2R-RSA20-LF10DB	F	0.400	2.394	1.144	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
C2R-RSA20-LF20DB	F	0.790	2.784	1.534	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LG10DB	G	0.400	2.453	1.203	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
C2R-RSA20-LG20DB	G	0.790	2.843	1.593	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LH13DB	H	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LH25DB	H	0.980	3.124	1.874	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



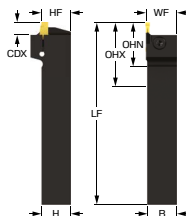
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2R-RSA20-LJ13DB	J	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LJ32DB	J	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-LK16DB	K	0.630	2.774	1.524	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LK32DB	K	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-LL25DB	L	1.000	3.129	1.879	1.250	1.250	6.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA20-LL35DB	L	1.380	3.509	2.259	1.250	1.250	7.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA20-RF10DB	F	0.400	2.394	1.144	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
C2R-RSA20-RF20DB	F	0.790	2.784	1.534	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RG10DB	G	0.400	2.453	1.203	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
C2R-RSA20-RG20DB	G	0.790	2.843	1.593	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RH13DB	H	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RH25DB	H	0.980	3.124	1.874	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-RJ13DB	J	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RJ32DB	J	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-RK16DB	K	0.630	2.774	1.524	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RK32DB	K	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-RL25DB	L	1.000	3.129	1.879	1.250	1.250	6.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA20-RL35DB	L	1.380	3.509	2.259	1.250	1.250	7.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA24-LJ32DB	J	1.260	3.654	2.154	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.1
C2R-RSA24-LL35DB	L	1.380	3.759	2.259	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.8
C2R-RSA24-RJ32DB	J	1.260	3.654	2.154	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.1
C2R-RSA24-RL35DB	L	1.380	3.759	2.259	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.8

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2R-RS16-LG07DC	G	7.0	43.4	27.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-RG07DC	G	7.0	43.4	27.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS20-LG07DC	G	7.0	47.4	27.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
	C2R-RS20-LK08DC	K	8.0	50.7	30.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
	C2R-RS20-RG07DC	G	7.0	47.4	27.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
	C2R-RS20-RK08DC	K	8.0	50.7	30.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
	C2R-RS25-LG07DC	G	7.0	52.4	27.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-LK08DC	K	8.0	55.7	30.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-RG07DC	G	7.0	52.4	27.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-RK08DC	K	8.0	55.7	30.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5

R = à droite, L = à gauche

Impérial (pouces)

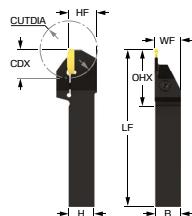
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
	C2R-RSA10-RG07DC	G	0.280	1.708	1.083	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA12-LG07DC	G	0.280	1.833	1.083	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.0
	C2R-RSA12-LK08DC	K	0.320	1.964	1.214	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.3
	C2R-RSA12-RG07DC	G	0.280	1.833	1.083	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.0
	C2R-RSA12-RK08DC	K	0.320	1.964	1.214	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.3
	C2R-RSA16-LG07DC	G	0.280	2.083	1.083	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-LK08DC	K	0.320	2.214	1.214	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RG07DC	G	0.280	2.083	1.083	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-RK08DC	K	0.320	2.214	1.214	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



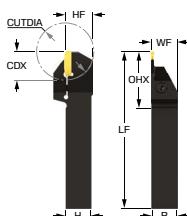
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
C2R-RS20-LE17DD	E	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42
C2R-RS20-LF17DD	F	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42
C2R-RS20-LG22DD	G	22.0	62.4	42.4	20.00	20.00	125.00	20.60	20.0	44
C2R-RS20-LH22DD	H	22.0	64.7	44.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	53
C2R-RS20-RE17DD	E	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42
C2R-RS20-RF17DD	F	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42
C2R-RS20-RG22DD	G	22.0	62.4	42.4	20.00	20.00	125.00	20.60	20.0	44
C2R-RS20-RH22DD	H	22.0	64.7	44.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	53
C2R-RS25-LF17DD	F	17.0	60.9	35.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	42
C2R-RS25-LG22DD	G	22.0	67.4	42.4	25.00	25.00	150.00	25.60	25.0	44
C2R-RS25-LH22DD	H	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	53
C2R-RS25-RF17DD	F	17.0	60.9	35.9	25.00	25.00	150.00	25.50	25.0	42
C2R-RS25-RG22DD	G	22.0	67.4	42.4	25.00	25.00	150.00	25.60	25.0	44
C2R-RS25-RH22DD	H	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	53

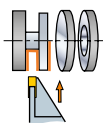
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



Impérial (pouces)

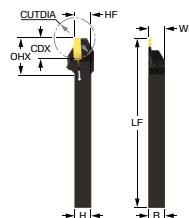
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
	C2R-RSA12-LE17DD	E	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750
	C2R-RSA12-LF17DD	F	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750
	C2R-RSA12-LG22DD	G	0.866	2.419	1.669	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750
	C2R-RSA12-LH22DD	H	0.870	2.514	1.764	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750
	C2R-RSA12-RE17DD	E	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750
	C2R-RSA12-RF17DD	F	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750
	C2R-RSA12-RG22DD	G	0.866	2.419	1.669	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750
	C2R-RSA12-RH22DD	H	0.870	2.514	1.764	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750
	C2R-RSA16-LF17DD	F	0.670	2.414	1.414	1.000	1.000	5.000	1.020	1.000
	C2R-RSA16-LG22DD	G	0.866	2.669	1.669	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000
	C2R-RSA16-LH22DD	H	0.870	2.764	1.764	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000
	C2R-RSA16-RF17DD	F	0.670	2.414	1.414	1.000	1.000	5.000	1.020	1.000
	C2R-RSA16-RG22DD	G	0.866	2.669	1.669	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000
	C2R-RSA16-RH22DD	H	0.870	2.764	1.764	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis



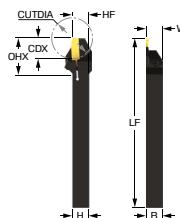
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
C2R-RS10-LD10DS	D	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20
C2R-RS10-LE10DS	E	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20
C2R-RS10-LF10DS	F	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20
C2R-RS10-RD10DS	D	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20
C2R-RS10-RE10DS	E	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20
C2R-RS10-RF10DS	F	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20
C2R-RS12-LD11DS	D	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22
C2R-RS12-LE11DS	E	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22
C2R-RS12-LF15DS	F	15.0	40.2	28.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	30
C2R-RS12-RD11DS	D	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22
C2R-RS12-RE11DS	E	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22
C2R-RS12-RF15DS	F	15.0	40.2	28.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	30
C2R-RS16-LD08DS	D	8.0	37.2	21.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	16
C2R-RS16-LD17DS	D	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-LE11DS	E	11.0	40.2	24.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	22
C2R-RS16-LE17DS	E	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-LF17DS	F	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-LG17DS	G	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-RD08DS	D	8.0	37.2	21.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	16
C2R-RS16-RD17DS	D	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-RE11DS	E	11.0	40.2	24.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	22
C2R-RS16-RE17DS	E	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-RF17DS	F	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34
C2R-RS16-RG17DS	G	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

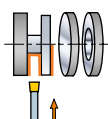
Fixation par vis



Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
C2R-RSA06-LD10DS	D	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1
C2R-RSA06-LE10DS	E	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1
C2R-RSA06-LF10DS	F	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1
C2R-RSA06-RD10DS	D	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1
C2R-RSA06-RE10DS	E	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1
C2R-RSA06-RF10DS	F	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1
C2R-RSA08-LD11DS	D	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1
C2R-RSA08-LE11DS	E	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1
C2R-RSA08-LF15DS	F	0.590	1.610	1.110	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1
C2R-RSA08-RD11DS	D	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1
C2R-RSA08-RE11DS	E	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1
C2R-RSA08-RF15DS	F	0.590	1.610	1.110	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1
C2R-RSA10-LD08DS	D	0.320	1.465	0.840	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-LD17DS	D	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-LE11DS	E	0.430	1.575	0.950	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-LE17DS	E	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-LF17DS	F	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-LG17DS	G	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-RD08DS	D	0.320	1.465	0.840	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-RD17DS	D	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-RE11DS	E	0.430	1.575	0.950	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-RE17DS	E	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-RF17DS	F	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1
C2R-RSA10-RG17DS	G	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1

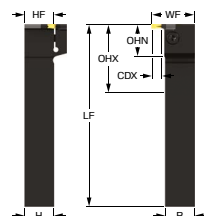
R = à droite, L = à gauche





CoroCut® 2, outil à manche pour gorges de faible profondeur

Fixation par vis



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2A-RS16-RGG07B-DC	G	7.0	39.6	23.6	16.00	16.00	125.00	25.00	16.0	4.0
C2A-RS20-RGG07B-DC	G	7.0	43.6	23.6	20.00	20.00	125.00	29.00	20.0	4.0
C2A-RS20-RGK08B-DC	K	8.0	49.6	29.6	20.00	20.00	125.00	30.00	20.0	4.5
C2A-RS25-RGG07B-DC	G	7.0	48.6	23.6	25.00	25.00	150.00	34.00	25.0	4.0
C2A-RS25-RGK08B-DC	K	8.0	54.6	29.6	25.00	25.00	150.00	35.00	25.0	4.5

R = à droite, L = à gauche

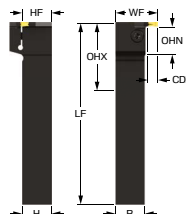
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2A-RSA10-RGG07B-DC	G	0.276	1.554	0.929	0.625	0.625	5.000	0.980	0.625	3.0
C2A-RSA12-RGG07B-DC	G	0.276	1.679	0.929	0.750	0.750	5.000	1.105	0.750	3.0
C2A-RSA12-RGK08B-DC	K	0.315	1.915	1.165	0.750	0.750	5.000	1.144	0.750	3.3
C2A-RSA16-RGG07B-DC	G	0.276	1.929	0.929	1.000	1.000	6.000	1.355	1.000	3.0
C2A-RSA16-RGK08B-DC	K	0.315	2.165	1.165	1.000	1.000	6.000	1.394	1.000	3.3

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour gorges de faible profondeur

Fixation par vis



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2A-RS16-LGG07B-DC	G	7.0	39.6	23.6	16.00	16.00	125.00	25.00	16.0	4.0
C2A-RS20-LGG07B-DC	G	7.0	43.6	23.6	20.00	20.00	125.00	29.00	20.0	4.0
C2A-RS20-LGK08B-DC	K	8.0	49.6	29.6	20.00	20.00	125.00	30.00	20.0	4.5
C2A-RS25-LGG07B-DC	G	7.0	48.6	23.6	25.00	25.00	150.00	34.00	25.0	4.0
C2A-RS25-LGK08B-DC	K	8.0	54.6	29.6	25.00	25.00	150.00	35.00	25.0	4.5

R = à droite, L = à gauche

Impérial (pouces)

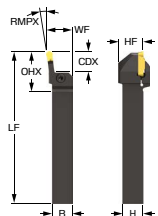
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2A-RSA10-LGG07B-DC	G	0.276	1.554	0.929	0.625	0.625	5.000	0.980	0.625	3.0
C2A-RSA12-LGG07B-DC	G	0.276	1.679	0.929	0.750	0.750	5.000	1.105	0.750	3.0
C2A-RSA12-LGK08B-DC	K	0.315	1.915	1.165	0.750	0.750	5.000	1.144	0.750	3.3
C2A-RSA16-LGG07B-DC	G	0.276	1.929	0.929	1.000	1.000	6.000	1.355	1.000	3.0
C2A-RSA16-LGK08B-DC	K	0.315	2.165	1.165	1.000	1.000	6.000	1.394	1.000	3.3

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le profilage

Fixation par vis



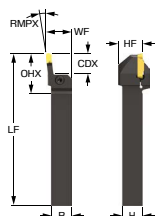
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2T-RS25-LX70J16DB	J	16.0	70.00	60.1	35.1	25.00	25.00	190.00	42.60	25.0
	C2T-RS25-RX70J16DB	J	16.0	70.00	60.1	35.1	25.00	25.00	190.00	42.60	25.0
	C2T-RS32-LX70J16DB	J	16.0	70.00	67.1	35.1	32.00	32.00	190.00	49.60	32.0
	C2T-RS32-RX70J16DB	J	16.0	70.00	67.1	35.1	32.00	32.00	190.00	49.60	32.0
	C2T-RS20-LX45G04DB	G	4.0	45.00	54.3	34.3	20.00	20.00	150.00	25.60	20.0
	C2T-RS20-LX45J05DB	J	5.0	45.00	60.9	40.9	20.00	20.00	150.00	26.60	20.0
	C2T-RS20-RX45G04DB	G	4.0	45.00	54.3	34.3	20.00	20.00	150.00	25.60	20.0
	C2T-RS20-RX45J05DB	J	5.0	45.00	60.9	40.9	20.00	20.00	150.00	26.60	20.0
	C2T-RS25-LX45G04DB	G	4.0	45.00	59.3	34.3	25.00	25.00	150.00	30.60	25.0
	C2T-RS25-LX45J05DB	J	5.0	45.00	65.9	40.9	25.00	25.00	150.00	31.60	25.0
	C2T-RS25-RX45G04DB	G	4.0	45.00	59.3	34.3	25.00	25.00	150.00	30.60	25.0
	C2T-RS25-RX45J05DB	J	5.0	45.00	65.9	40.9	25.00	25.00	150.00	31.60	25.0
	C2T-RS25-LX07L25DB	L	25.0	83.00	73.3	48.3	25.00	25.00	190.00	32.00	25.0
	C2T-RS25-RX07L25DB	L	25.0	83.00	73.3	48.3	25.00	25.00	190.00	32.00	25.0
	C2T-RS32-LX07L25DB	L	25.0	83.00	80.3	48.3	32.00	32.00	190.00	40.00	32.0
	C2T-RS32-RX07L25DB	L	25.0	83.00	80.3	48.3	32.00	32.00	190.00	40.00	32.0

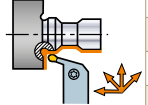
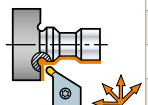
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour le profilage

Fixation par vis



Impérial (pouces)

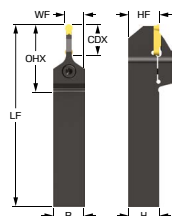
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	RMPX [deg]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	C2T-RSA16-LX70J062DB	J	0.620	70.00	2.381	1.381	1.000	1.000	7.500	1.683	1.000
	C2T-RSA16-RX70J062DB	J	0.620	70.00	2.381	1.381	1.000	1.000	7.500	1.683	1.000
	C2T-RSA20-LX70J062DB	J	0.620	70.00	2.631	1.381	1.250	1.250	7.500	1.933	1.250
	C2T-RSA20-RX70J062DB	J	0.620	70.00	2.631	1.381	1.250	1.250	7.500	1.933	1.250
	C2T-RSA12-LX45J020DB	J	0.200	45.00	2.362	1.612	0.750	0.750	6.000	1.013	0.750
	C2T-RSA12-RX45G016DB	G	0.160	45.00	2.099	1.349	0.750	0.750	6.000	0.973	0.750
	C2T-RSA12-RX45J020DB	J	0.200	45.00	2.362	1.612	0.750	0.750	6.000	1.013	0.750
	C2T-RSA16-LX45G016DB	G	0.160	45.00	2.349	1.349	1.000	1.000	6.000	1.223	1.000
	C2T-RSA16-LX45J020DB	J	0.200	45.00	2.612	1.612	1.000	1.000	6.000	1.263	1.000
	C2T-RSA16-RX45G016DB	G	0.160	45.00	2.349	1.349	1.000	1.000	6.000	1.223	1.000
	C2T-RSA16-RX45J020DB	J	0.200	45.00	2.612	1.612	1.000	1.000	6.000	1.263	1.000
	C2T-RSA20-LX45J020DB	J	0.200	45.00	2.862	1.612	1.250	1.250	6.000	1.513	1.250
	C2T-RSA20-RX45J020DB	J	0.200	45.00	2.862	1.612	1.250	1.250	6.000	1.513	1.250

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour le profilage

Fixation par vis



Métrique (mm)

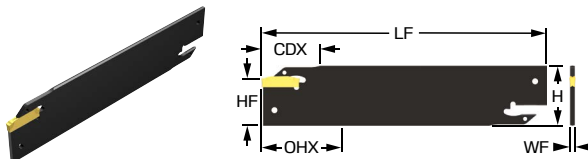
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2T-RS20-N18GDB	G	18.0	90.00	63.8	43.8	20.00	20.00	150.00	12.00	20.0
	C2T-RS25-N18GDB	G	18.0	90.00	68.8	43.8	25.00	25.00	150.00	14.50	25.0
	C2T-RS25-N25JDB	J	25.0	90.00	78.1	53.1	25.00	25.00	150.00	15.50	25.0
	C2T-RS32-N25JDB	J	25.0	90.00	85.1	53.1	32.00	32.00	170.00	19.00	32.0

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

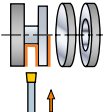


CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Conception à serrage par ressort. Lame de tronçonnage réversible



Métrique (mm)

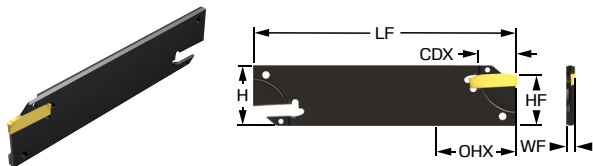
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2R-BN21-NF20DA2	F	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.25	21.4
	C2R-BN21-NG20DA2	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.67	21.4
	C2R-BN25-NF20DA2	F	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.25	25.0
	C2R-BN25-NG20DA2	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.67	25.0
	C2R-BN25-NH25DA2	H	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	3.67	25.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Conception à serrage par ressort. Lame réversible avec renfort incurvé



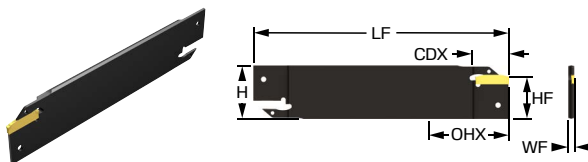
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	C2R-BN21-RE15DC2	E	15.0	36.0	17.0	25.90	110.00	1.75	21.4	30

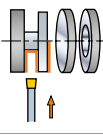
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Conception à serrage par ressort. Lame de tronçonnage réversible avec renfort linéaire



Métrique (mm)

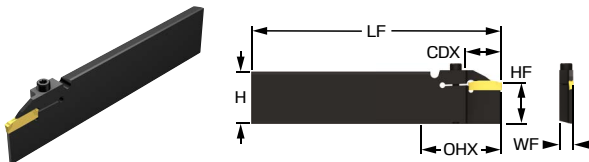
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2R-BN25-RE20DE2	E	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	1.75	25.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Fixation par vis. Lame de tronçonnage asymétrique avec accouplement à droite.



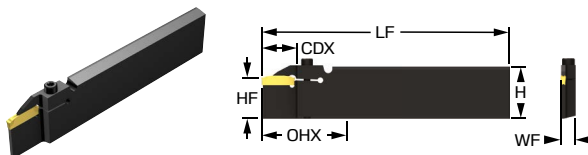
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-BL21-RE20DF1	E	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
C2R-BL21-RF20DF1	F	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
C2R-BL21-RG20DF1	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.32	21.4	4.0
C2R-BL25-RE20DF1	E	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
C2R-BL25-RF20DF1	F	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
C2R-BL25-RG20DF1	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.32	25.0	4.0
C2R-BL25-RH25DF1	H	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
C2R-BL25-RJ25DF1	J	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
C2R-BL25-RK25DF1	K	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0

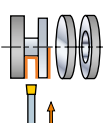
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Fixation par vis. Lame de tronçonnage non réversible avec accouplement à droite



Métrique (mm)

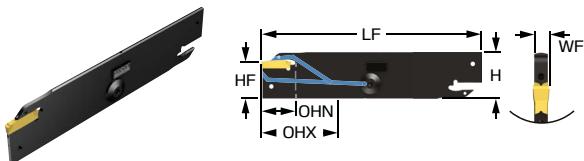
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2R-BR21-LE20DF1	E	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
	C2R-BR21-LF20DF1	F	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
	C2R-BR21-LG20DF1	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.32	21.4	4.0
	C2R-BR25-LE20DF1	E	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
	C2R-BR25-LF20DF1	F	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
	C2R-BR25-LG20DF1	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.32	25.0	4.0
	C2R-BR25-LH25DF1	H	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
	C2R-BR25-LJ25DF1	J	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
	C2R-BR25-LK25DF1	K	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Conception à serrage par ressort. Lame de tronçonnage réversible. Arrosage de précision



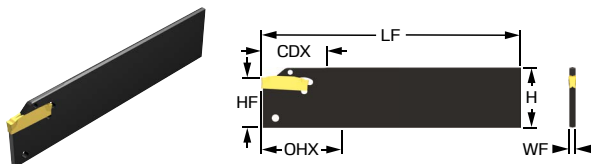
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	C2R-BN21-NG20CA2	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.67	21.4	70
	C2R-BN25-NG20CA2	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.67	25.0	70
	C2R-BN25-NH25CA2	H	20.0	55.0	27.0	31.90	150.00	3.67	25.0	70

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, lame de tronçonnage

Conception à serrage par ressort. Lame de tronçonnage non réversible



Métrique (mm)

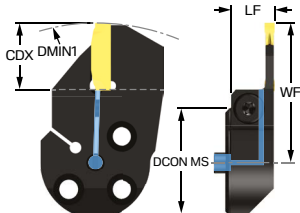
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2R-BN21-NG20DA1	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.67	21.4
	C2R-BN25-NG20DA1	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.67	25.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

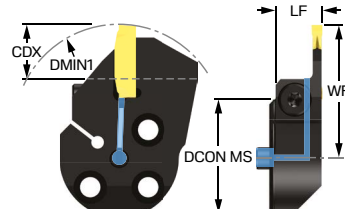
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-SL25-LD12GB	D	12.0	139.0	14.0	25.00	14.00	30.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-LE15GB	E	15.0	128.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-LF15GB	F	15.0	133.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-LG18GB	G	18.0	137.0	14.0	25.00	14.00	37.60	0.1	150	3.0
C2R-SL25-RD12GB	D	12.0	139.0	14.0	25.00	14.00	30.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-RE15GB	E	15.0	128.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-RF15GB	F	15.0	133.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-RG18GB	G	18.0	137.0	14.0	25.00	14.00	37.60	0.1	150	3.0
C2R-SL32-LD12GB	D	12.0	139.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-LE15GB	E	15.0	128.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-LF15GB	F	15.0	133.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-LG18GB	G	18.0	137.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-LH23GB	H	23.0	92.0	18.0	32.00	18.00	46.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-LJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	4.0
C2R-SL32-RD12GB	D	12.0	139.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-RE15GB	E	15.0	128.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-RF15GB	F	15.0	133.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-RG18GB	G	18.0	137.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-RH23GB	H	23.0	92.0	18.0	32.00	18.00	46.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-RJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	4.0
C2R-SL40-LD12GB	D	12.0	139.0	14.0	40.00	14.00	38.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-LE15GB	E	15.0	128.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-LF15GB	F	15.0	133.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-LG18GB	G	18.0	137.0	14.0	40.00	14.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-LH23GB	H	23.0	92.0	18.0	40.00	18.00	50.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-LJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-LK18GB	K	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	4.0
C2R-SL40-RD12GB	D	12.0	139.0	14.0	40.00	14.00	38.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-RE15GB	E	15.0	128.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-RF15GB	F	15.0	133.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-RG18GB	G	18.0	137.0	14.0	40.00	14.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-RH23GB	H	23.0	92.0	18.0	40.00	18.00	50.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-RJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-RK18GB	K	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	4.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

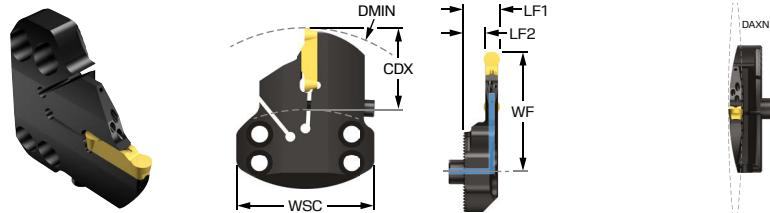
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	D _{MIN} ₁ [mm]	OHX [mm]	D _{CON} _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-SL25-LG13GC	G	13.0	137.0	14.0	25.00	14.00	32.60	0.1	150	3.0
	C2R-SL25-RG13GC	G	13.0	137.0	14.0	25.00	14.00	32.60	0.1	150	3.0
	C2R-SL32-LG13GC	G	13.0	137.0	14.0	32.00	14.00	36.10	0.1	150	2.5
	C2R-SL32-LJ18GC	J	18.0	83.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	3.0
	C2R-SL32-RG13GC	G	13.0	137.0	14.0	32.00	14.00	36.10	0.1	150	2.5
	C2R-SL32-RJ18GC	J	18.0	83.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	3.0
	C2R-SL40-LG12GC	G	12.0	137.0	14.0	40.00	14.00	39.10	0.1	150	2.0
	C2R-SL40-LK17GC	K	17.0	87.0	18.0	40.00	18.00	44.10	0.1	150	2.5
	C2R-SL40-RG12GC	G	12.0	137.0	14.0	40.00	14.00	39.10	0.1	150	2.0
	C2R-SL40-RK17GC	K	17.0	87.0	18.0	40.00	18.00	44.10	0.1	150	2.5

R = à droite, L = à gauche

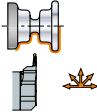


CoroCut® 2, tête de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Fixation par vis. CoroTurn® SL70 - arrosage de précision



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	BD [mm]	LF [mm]	WF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]	
C2R-SL70-LG15AB	G	15.0	100.0	14.0	70.0	15.50	48.00	70.0	80	4.0	
C2R-SL70-LH30AB	H	30.0	100.0	14.0	70.0	16.00	56.00	70.0	80	4.5	
C2R-SL70-LK15AB	K	15.0	120.0	15.0	70.0	18.00	36.00	70.0	80	2.0	
C2R-SL70-LK30AB	K	30.0	120.0	14.0	70.0	17.00	55.00	70.0	80	4.5	
C2R-SL70-LK45AB	K	45.0	120.0	15.0	70.0	18.00	71.00	70.0	80	6.0	
	C2R-SL70-LL35AB	L	35.0	90.0	14.0	70.0	18.00	61.00	70.0	80	6.5
	C2R-SL70-LL50AB	L	50.0	105.0	14.0	70.0	18.00	81.00	70.0	80	6.5
C2R-SL70-RG15AB	G	15.0	100.0	14.0	70.0	15.50	48.00	70.0	80	4.0	
C2R-SL70-RH30AB	H	30.0	100.0	14.0	70.0	16.00	56.00	70.0	80	4.5	
C2R-SL70-RK15AB	K	15.0	120.0	15.0	70.0	18.00	36.00	70.0	80	2.0	
C2R-SL70-RK30AB	K	30.0	120.0	14.0	70.0	17.00	55.00	70.0	80	4.5	
C2R-SL70-RK45AB	K	45.0	120.0	15.0	70.0	18.00	71.00	70.0	80	6.0	
C2R-SL70-RL35AB	L	35.0	90.0	14.0	70.0	18.00	61.00	70.0	80	6.5	
C2R-SL70-RL50AB	L	50.0	105.0	14.0	70.0	18.00	81.00	70.0	80	6.5	

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, QS™ Micro tête de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Arrosage de précision



Métrique (mm)

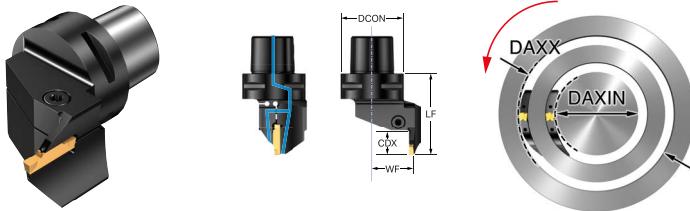
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	WB [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-QSM12-LE15AD	E	15.0	32.0	16.0	32.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM12-LF15AD	F	15.0	28.0	16.0	28.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM12-RE15AD	E	15.0	32.0	16.0	32.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM12-RF15AD	F	15.0	28.0	16.0	28.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM16-LE17AD	E	17.0	33.0	18.0	33.00	8.00	8.0	150	2.5
C2R-QSM16-LG17AD	G	17.0	32.0	18.0	32.00	8.00	8.0	150	2.5
C2R-QSM16-RE17AD	E	17.0	33.0	18.0	33.00	8.00	8.0	150	2.5
C2R-QSM16-RG17AD	G	17.0	32.0	18.0	32.00	8.00	8.0	150	2.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, unité de coupe pour gorges frontales

Arrosage de précision



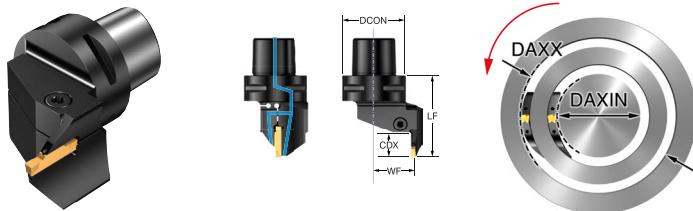
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2A-CC4-RFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5

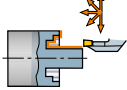
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, unité de coupe pour gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

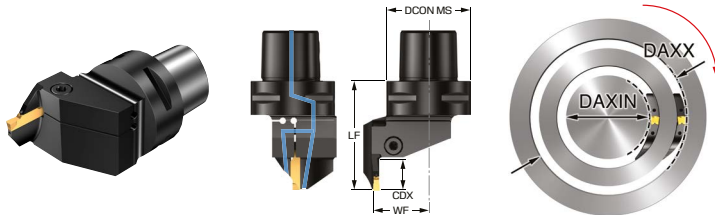
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	$DCON_{MS}$ [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2A-CC6-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	95.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFL23B-050CB	L	23.0	50.0	80.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5
	C2A-CC6-RFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5
	C2A-CC6-RFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, unité de coupe pour gorges frontales

Arrosage de précision



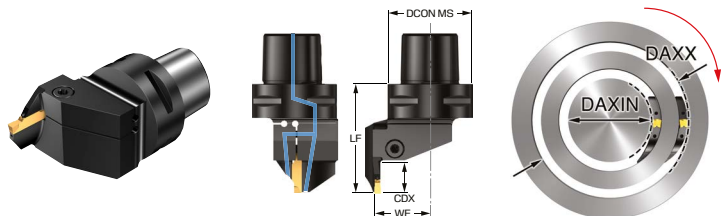
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2A-CC4-LFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5

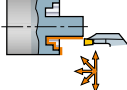
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, unité de coupe pour gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

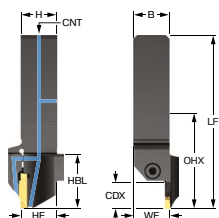
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2A-CC6-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5
	C2A-CC6-LFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



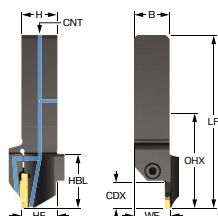
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-QS20-RFG15B-034CB	G	15.0	34.0	44.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-038CB	G	15.0	38.0	48.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFH18B-040CB	H	18.0	40.0	60.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-052CB	H	18.0	52.0	72.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS25-RFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-300CB	H	18.0	300.0	800.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-220CB	K	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFL23B-050CB	L	23.0	50.0	80.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-RFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-RFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

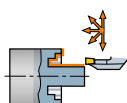
Arrosage de précision



Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-QSA12-RFG15B-034CB	G	0.590	1.339	1.732	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
C2A-QSA12-RFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
C2A-QSA12-RFH18B-040CB	H	0.709	1.575	2.362	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA12-RFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA12-RFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA16-RFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-RFG15B-090CB	G	0.590	3.543	6.299	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-RFG15B-130CB	G	0.590	5.118	6.299	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-064CB	H	0.709	2.520	3.937	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-220CB	H	0.709	8.661	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-300CB	H	0.709	11.811	31.496	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFJ18B-060CB	J	0.709	2.362	3.740	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFJ18B-120CB	J	0.709	4.724	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFJ18B-175CB	J	0.709	6.890	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFK18B-040CB	K	0.709	1.575	2.756	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFK18B-088CB	K	0.709	3.465	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFL23B-140CB	L	0.906	5.512	15.748	2.766	1.762	1.000	1.000	5.069	1.060

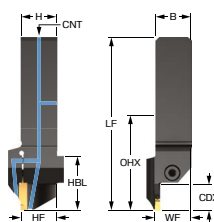
R = à droite, L = à gauche





CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



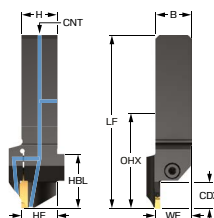
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-QS20-LFG15B-034CB	G	15.0	34.0	44.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-038CB	G	15.0	38.0	48.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFH18B-040CB	H	18.0	40.0	60.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-052CB	H	18.0	52.0	72.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS25-LFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-300CB	H	18.0	300.0	800.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-220CB	K	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFL23B-050CB	L	23.0	50.0	80.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-LFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-LFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

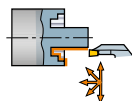
Arrosage de précision



Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-QSA12-LFG15B-034CB	G	0.590	1.339	1.732	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
C2A-QSA12-LFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
C2A-QSA12-LFH18B-040CB	H	0.709	1.575	2.362	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA12-LFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA12-LFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA16-LFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-LFG15B-067CB	G	0.590	2.638	3.937	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-LFG15B-090CB	G	0.590	3.543	6.299	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-LFH18B-064CB	H	0.709	2.520	3.937	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFH18B-220CB	H	0.709	8.661	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFH18B-300CB	H	0.709	11.811	31.496	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFJ18B-060CB	J	0.709	2.362	3.740	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFJ18B-120CB	J	0.709	4.724	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFJ18B-175CB	J	0.709	6.890	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFK18B-040CB	K	0.709	1.575	2.756	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFK18B-088CB	K	0.709	3.465	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-LFL23B-140CB	L	0.906	5.512	15.748	2.766	1.762	1.000	1.000	5.069	1.060

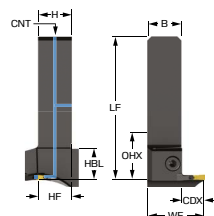
R = à droite, L = à gauche





CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-QS25-RGH15B-132CB	H	15.0	132.0	230.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-40CB	H	15.0	40.0	60.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-52CB	H	15.0	52.0	72.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-64CB	H	15.0	64.0	100.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-92CB	H	15.0	92.0	140.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00

R = à droite, L = à gauche

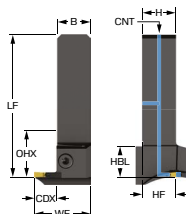
Impérial (pouces)

	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-QSA16-RGH15B-132CB	H	0.591	5.197	9.055	0.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670
	C2A-QSA16-RGH15B-64CB	H	0.591	2.520	3.937	0.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-QS25-LGH15B-132CB	H	15.0	132.0	230.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-40CB	H	15.0	40.0	60.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-52CB	H	15.0	52.0	72.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-64CB	H	15.0	64.0	100.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-92CB	H	15.0	92.0	140.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00

R = à droite, L = à gauche

Impérial (pouces)

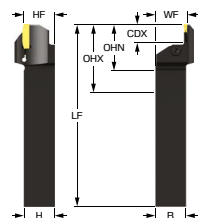
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-QSA16-LGH15B-132CB	H	0.591	5.197	9.055	1.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670
	C2A-QSA16-LGH15B-64CB	H	0.591	2.520	3.937	1.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



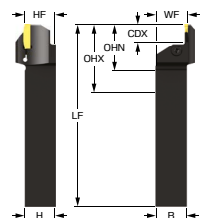
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-RS20-LFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS25-LFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFJ18B-040DB	J	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00

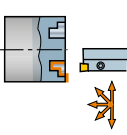
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



Métrique (mm)

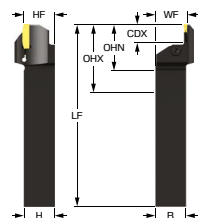
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS25-LFJ18B-060DB	J	18.0	60.0	95.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFJ18B-085DB	J	18.0	85.0	130.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFJ18B-120DB	J	18.0	120.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFJ18B-175DB	J	18.0	175.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-040DB	K	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFL23B-050DB	L	23.0	50.0	80.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS25-LFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS25-LFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS32-LFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
	C2A-RS32-LFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50
	C2A-RS32-LFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



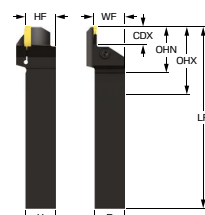
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-RSA12-LFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA16-LFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-300DB	H	0.709	11.811	31.496	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-040DB	J	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-060DB	J	0.709	2.362	3.740	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-085DB	J	0.709	3.346	5.118	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-120DB	J	0.709	4.724	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-175DB	J	0.709	6.890	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-040DB	K	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.400	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-220DB	K	0.709	8.661	39.370	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
C2A-RSA16-LFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
C2A-RSA20-LFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309
C2A-RSA20-LFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309

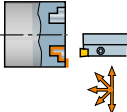
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



Métrique (mm)

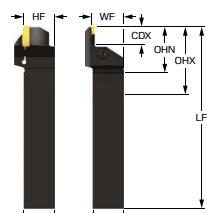
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS20-RFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS25-RFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFJ18B-040DB	J	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00

R = à droite, L = à gauche

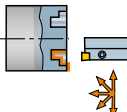


CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



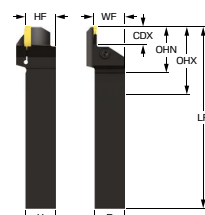
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS25-RFJ18B-060DB	J	18.0	60.0	95.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFJ18B-085DB	J	18.0	85.0	130.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFJ18B-120DB	J	18.0	120.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFJ18B-175DB	J	18.0	175.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFK18B-040DB	K	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFL23B-050DB	L	23.0	50.0	80.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS25-RFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS25-RFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS32-RFK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
	C2A-RS32-RFK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
	C2A-RS32-RFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
	C2A-RS32-RFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50
	C2A-RS32-RFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



Impérial (pouces)

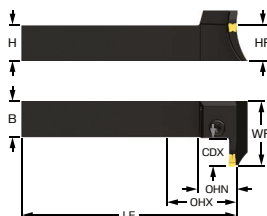
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	
C2A-RSA12-RFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827	
C2A-RSA12-RFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827	
C2A-RSA12-RFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827	
C2A-RSA12-RFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827	
C2A-RSA12-RFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827	
C2A-RSA12-RFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827	
C2A-RSA16-RFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039	
C2A-RSA16-RFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039	
C2A-RSA16-RFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039	
C2A-RSA16-RFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039	
C2A-RSA16-RFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039	
C2A-RSA16-RFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039	
	C2A-RSA16-RFH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-300DB	H	0.709	11.811	31.496	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-040DB	J	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-060DB	J	0.709	2.362	3.740	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-085DB	J	0.709	3.346	5.118	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-120DB	J	0.709	4.724	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-175DB	J	0.709	6.890	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-040DB	K	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.400	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-220DB	K	0.709	8.661	39.370	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
	C2A-RSA16-RFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
	C2A-RSA20-RFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309
	C2A-RSA20-RFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-RS25-LGH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGL20B-050DB	L	20.0	50.0	80.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
C2A-RS25-LGL20B-075DB	L	20.0	75.0	150.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
C2A-RS25-LGL20B-140DB	L	20.0	140.0	400.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00

R = à droite, L = à gauche

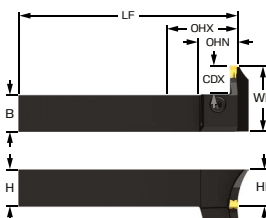
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-RSA16-LGH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-300DB	H	0.709	11.811	43.307	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.937	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGL20B-050DB	L	0.790	1.969	3.150	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
C2A-RSA16-LGL20B-075DB	L	0.790	2.953	5.906	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
C2A-RSA16-LGL20B-140DB	L	0.790	5.512	15.748	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869

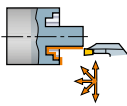
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, outil à manche pour les gorges frontales

Fixation par vis

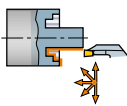


Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS25-RGH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGL20B-050DB	L	20.0	50.0	80.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
	C2A-RS25-RGL20B-075DB	L	20.0	75.0	150.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
	C2A-RS25-RGL20B-140DB	L	20.0	140.0	400.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00

R = à droite, L = à gauche

Impérial (pouces)

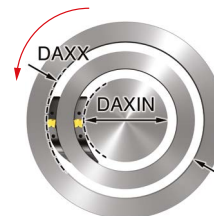
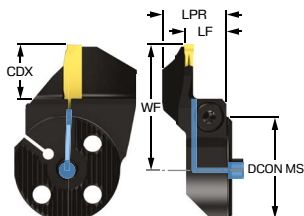
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-RSA16-RGH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-300DB	H	0.709	11.811	43.307	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.937	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGL20B-050DB	L	0.790	1.969	3.150	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
	C2A-RSA16-RGL20B-075DB	L	0.790	2.953	5.906	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
	C2A-RSA16-RGL20B-140DB	L	0.790	5.512	15.748	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



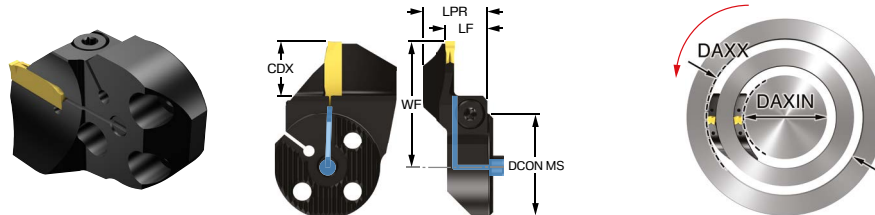
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGF12B-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF12B-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15B-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15B-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15B-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGG12B-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15B-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15B-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

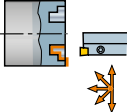
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

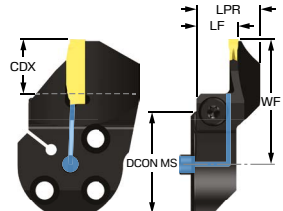
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	C2A-SL32-LGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-LGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-LGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-LGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



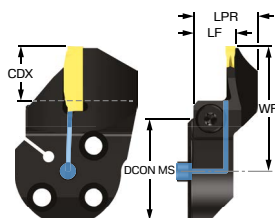
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-RGF12B-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF12B-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15B-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15B-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15B-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGG12B-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15B-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15B-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

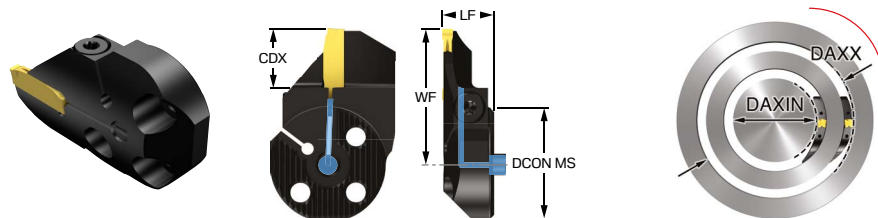
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-RGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

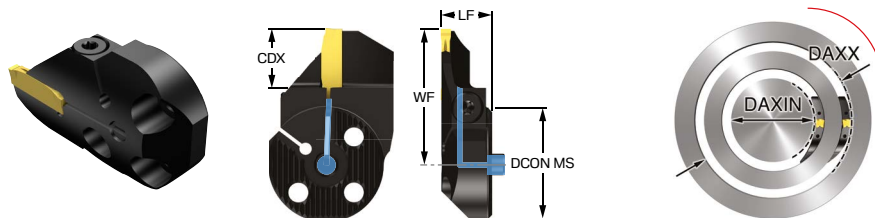
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGF12A-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF12A-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15A-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15A-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15A-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGG12A-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15A-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15A-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

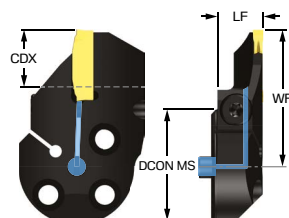
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



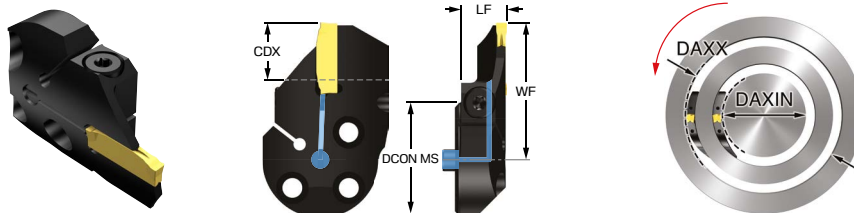
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGF12A-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF12A-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15A-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15A-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15A-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGG12A-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15A-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15A-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL - adduction interne de liquide de coupe



Métrique (mm)

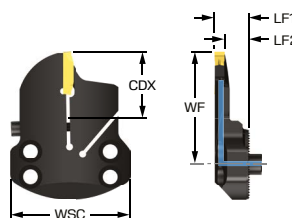
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-RGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL70 - arrosage de précision



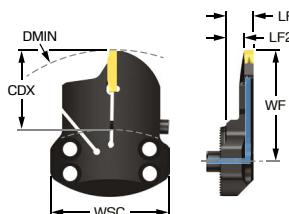
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-LGH40A-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGJ40A-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40A-168AB	K	40.0	168.0	300.0	17.0	20.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40A-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

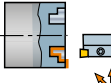
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL70 - arrosage de précision



Métrique (mm)

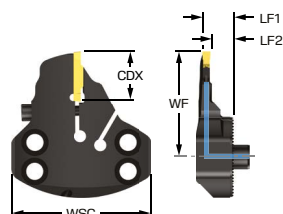
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-RGH40A-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGJ40A-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40A-168AB	K	40.0	168.0	300.0	17.0	20.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40A-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

R = à droite, L = à gauche

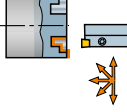


CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL70 - arrosage de précision



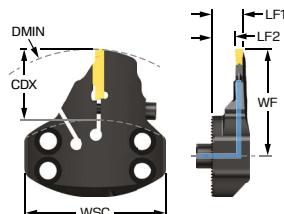
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-LGH15B-080AB	H	15.0	80.0	130.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGH15B-120AB	H	15.0	120.0	200.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGH15B-190AB	H	15.0	190.0	300.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGH40B-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGJ40B-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40B-168AB	K	40.0	168.0	300.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40B-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

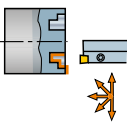
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis. CoroTurn® SL70 - arrosage de précision



Métrique (mm)

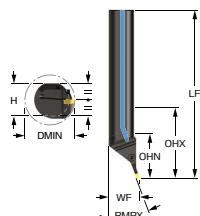
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-RGH15B-080AB	H	15.0	80.0	130.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGH15B-120AB	H	15.0	120.0	200.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGH15B-190AB	H	15.0	190.0	300.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGH40B-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGJ40B-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40B-168AB	K	40.0	168.0	300.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40B-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, barre d'alésage pour profilage

Fixation par vis



Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2T-CF40-LX20J25GB	J	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00
	C2T-CF40-LX20L25GB	L	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00
	C2T-CF40-RX20J25GB	J	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00
	C2T-CF40-RX20L25GB	L	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00

R = à droite, L = à gauche

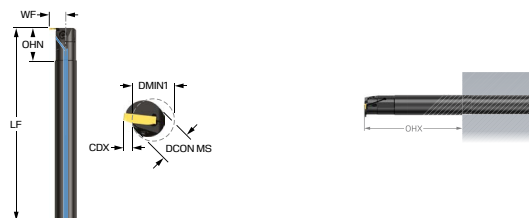
Impérial (pouces)

	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	RMPX [deg]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2T-CFA24-LX20J25GB	J	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000
	C2T-CFA24-LX20L25GB	L	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000
	C2T-CFA24-RX20J25GB	J	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000
	C2T-CFA24-RX20L25GB	L	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000

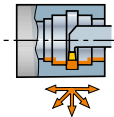
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, barre d'alésage pour gorges intérieures

Fixation par vis



Métrique (mm)

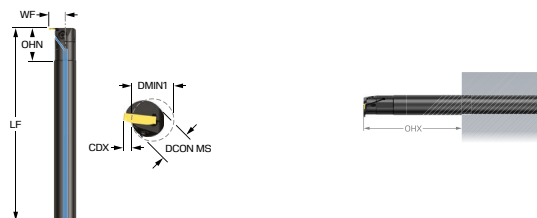
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CE16-LD04GB	D	4.5	25.0	64.0	25.0	16.00	150.00	12.50	150	3.0
	C2R-CE16-RD04GB	D	4.5	25.0	64.0	25.0	16.00	150.00	12.50	150	3.0
	C2R-CE20-LD05GB	D	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.0
	C2R-CE20-LE05GB	E	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.5
	C2R-CE20-LG06GB	G	6.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	4.0
	C2R-CE20-RD05GB	D	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.0
	C2R-CE20-RE05GB	E	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.5
	C2R-CE20-RG06GB	G	6.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	4.0
	C2R-CE25-LE07GB	E	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	3.5
	C2R-CE25-LG07GB	G	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	4.0
	C2R-CE25-LH07GB	H	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.25	150	4.5
	C2R-CE25-LJ08GB	J	8.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	5.0
	C2R-CE25-RE07GB	E	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	3.5
	C2R-CE25-RG07GB	G	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	4.0
	C2R-CE25-RH07GB	H	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.25	150	4.5
	C2R-CE25-RJ08GB	J	8.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	5.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® 2, barre d'alésage pour gorges intérieures

Fixation par vis



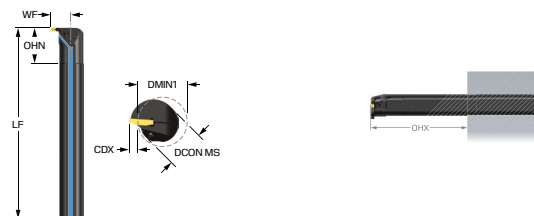
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
C2R-CEA10-LD04GB	D	0.177	0.98	2.500	0.984	0.625	5.905	0.492	2176	2.2
C2R-CEA10-RD04GB	D	0.177	0.98	2.500	0.984	0.625	5.905	0.492	2176	2.2
C2R-CEA12-LD05GB	D	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.2
C2R-CEA12-LE05GB	E	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.6
C2R-CEA12-LG06GB	G	0.236	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.600	2176	3.0
C2R-CEA12-RD05GB	D	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.2
C2R-CEA12-RE05GB	E	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.6
C2R-CEA12-RG06GB	G	0.236	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.600	2176	3.0
C2R-CEA16-LE07GB	E	0.280	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.785	2176	2.6
C2R-CEA16-LG07GB	G	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.0
C2R-CEA16-LH07GB	H	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.758	2176	3.3
C2R-CEA16-LJ08GB	J	0.315	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.7
C2R-CEA16-RE07GB	E	0.280	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.785	2176	2.6
C2R-CEA16-RG07GB	G	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.0
C2R-CEA16-RH07GB	H	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.758	2176	3.3
C2R-CEA16-RJ08GB	J	0.315	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.7

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® 2, barre d'alésage pour gorges intérieures

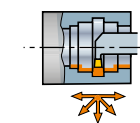
Fixation par vis



Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]
C2R-CF32-LE09GB	E	9.5	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.50	150
C2R-CF32-LG09GB	G	9.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.25	150
C2R-CF32-LH10GB	H	10.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	26.50	150
C2R-CF32-LJ11GB	J	11.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	27.00	150
C2R-CF32-RE09GB	E	9.5	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.50	150
C2R-CF32-RG09GB	G	9.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.25	150
C2R-CF32-RH10GB	H	10.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	26.50	150
C2R-CF32-RJ11GB	J	11.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	27.00	150
C2R-CF40-LG11GB	G	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-LH11GB	H	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-LJ11GB	J	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-LK11GB	K	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-RG11GB	G	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-RH11GB	H	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-RJ11GB	J	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF40-RK11GB	K	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150
C2R-CF50-LH13GB	H	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150
C2R-CF50-LJ13GB	J	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150
C2R-CF50-LK13GB	K	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150
C2R-CF50-RH13GB	H	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150
C2R-CF50-RJ13GB	J	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150
C2R-CF50-RK13GB	K	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150

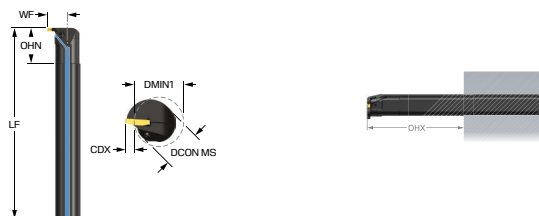
R = à droite, L = à gauche





CoroCut® 2, barre d'alésage pour gorges intérieures

Fixation par vis



Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	ONH [inch]	DCON _{MS} [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	CP [lbf/in ²]
C2R-CFA20-LE09GB	E	0.374	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176
C2R-CFA20-LG09GB	G	0.354	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176
C2R-CFA20-LH10GB	H	0.394	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.053	2176
C2R-CFA20-LJ11GB	J	0.433	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.073	2176
C2R-CFA20-RE09GB	E	0.374	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176
C2R-CFA20-RG09GB	G	0.354	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176
C2R-CFA20-RH10GB	H	0.394	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.053	2176
C2R-CFA20-RJ11GB	J	0.433	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.073	2176
C2R-CFA24-LG11GB	G	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176
C2R-CFA24-LH11GB	H	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.220	2176
C2R-CFA24-LJ11GB	J	0.433	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176
C2R-CFA24-LK11GB	K	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176
C2R-CFA24-RG11GB	G	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176
C2R-CFA24-RH11GB	H	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.220	2176
C2R-CFA24-RJ11GB	J	0.433	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176
C2R-CFA24-RK11GB	K	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176
C2R-CFA32-LH13GB	H	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.506	2176
C2R-CFA32-LJ13GB	J	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176
C2R-CFA32-LK13GB	K	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176
C2R-CFA32-RH13GB	H	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.506	2176
C2R-CFA32-RJ13GB	J	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176
C2R-CFA32-RK13GB	K	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QD

Plaquettes	104
CoroCut® QD, plaquette pour le tronçonnage	104
CoroCut® QD, plaquette pour gorges	108
CoroCut® QD, plaquette pour le tournage	109
CoroCut® QD, plaquette pour le profilage	110
Unités de coupe	111
CoroCut® QD, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges	111
Outils à manche	112
CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage sur l'axe Y	112
CoroCut® QD, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges	113
CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges	117
Lames de tronçonnage	122
CoroCut® QD, lame pour le tronçonnage sur l'axe Y	122
CoroCut® QD, lame de tronçonnage	123
Têtes de coupe	140
CoroCut® QD, tête de coupe pour gorges	140



Pour en savoir plus sur CoroCut® QD :
sandvik.coromant.com/corocut-qd



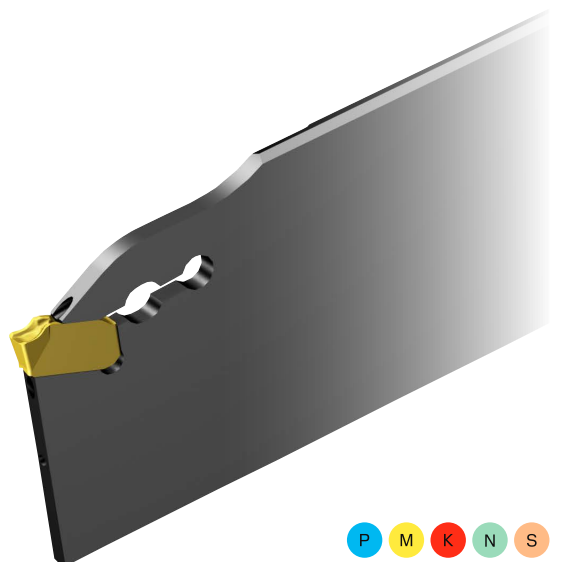
CoroCut® QD

Le système le plus fiable pour le tronçonnage

CoroCut® QD est le premier choix pour le tronçonnage et l'usinage de gorges profondes quelle que soit la matière, et dans tout type de machine.

Application

- Premier choix pour le tronçonnage : diamètres 38–160 mm (1.5–6.3 pouces). Largeurs de coupe (CW) : 1.0–8.0 mm (0.04–0.315 pouce)
- Gorges profondes : Profondeur de coupe (CDX) : 15–80 mm (0.6–3.15 pouces). Largeurs de coupe (CW) : 2.0–8.0 mm (0.08–0.31 pouce)



P M K N S
Champ d'application ISO

Caractéristiques et avantages

- Arrosage de précision avec raccordement « plug and play »
- Géométries conçues pour une bonne formation des copeaux, une grande stabilité et un accès optimal du liquide de coupe
- Nuances offrant une très bonne sécurité d'arête dans toutes les matières
- Logement de plaquette avec rail pour un positionnement précis et stable
- La clé-levier évite d'avoir recours à une clé dynamométrique
- Aubes fabriquées dans un alliage robuste avec une grande résistance à la fatigue

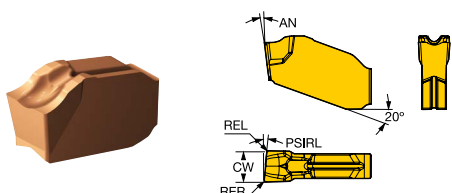
Tronçonnage sur l'axe Y

CoroCut® QD pour le tronçonnage sur l'axe Y est conçu avec un logement de plaquette tourné de 90° afin d'offrir une rigidité six fois plus élevée dans les centres de tournage, les machines multifonctions et les machines à poupée mobile dotés d'un axe Y.



CoroCut® QD, plaquette pour le tronçonnage

Version à gauche



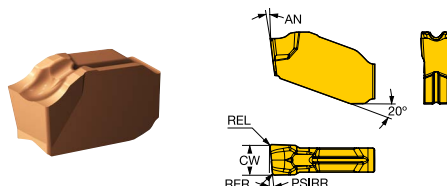
Métrique (mm)

	P	S	M											
Référence de commande	1125	1135	1145	1135	1145	1125	1135	1145	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRL [deg]	AN [deg]
Finition	QD-LE-0200-0801-C0	●				●			E	2.00	0.10	0.10	8.0	7.0
	QD-LF-0250-0801-C0	●	○	●	○	●	○	●	F	2.50	0.10	0.10	8.0	7.0
	QD-LG-0300-0501-C0	●	○	○	●	○	●	○	G	3.00	0.10	0.10	5.0	7.0
Semi-finition	QD-LE-0200-0502-CM	●	○			○		●	E	2.00	0.20	0.20	5.0	7.0
	QD-LF-0250-0502-CM	●	○			○		●	F	2.50	0.20	0.20	5.0	7.0
	QD-LG-0300-0502-CM	●	○	○	○	○	●	○	G	3.00	0.20	0.20	5.0	7.0
	QD-LH-0400-0502-CM	●	○	○	○	○	●	○	H	4.00	0.20	0.20	5.0	7.0

- = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® QD, plaquette pour le tronçonnage

Version à droite



Métrique (mm)

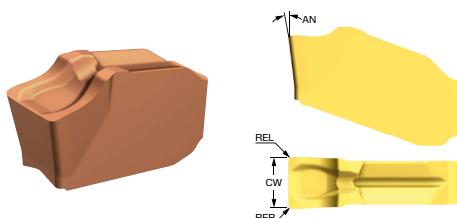
	P	S	K	M	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRR [deg]	AN [deg]
Référence de commande	1125	1135	1145	1125	1135	1145	1135	1125	1135	1145
Finition	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	E	2.00	0.10	0.10	8.0
QD-RE-0200-0801-CO	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	F	2.50	0.10	0.10	8.0
QD-RF-0250-0801-CO	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.10	0.10	5.0
Semi-finition	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	E	2.00	0.20	0.20	5.0
QD-RE-0200-0502-CM	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	F	2.50	0.20	0.20	5.0
QD-RF-0250-0502-CM	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.20	0.20	5.0
QD-RG-0300-0502-CM	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	H	4.00	0.20	0.20	5.0
QD-RH-0400-0502-CM	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○					

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® QD, plaquette pour le tronçonnage

Version neutre



Métrique (mm)

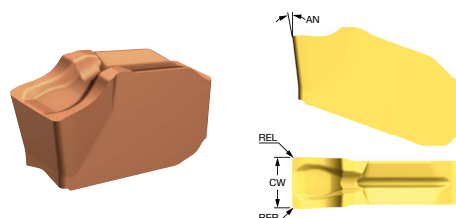
	P	S	K	M	N																
Référence de commande	1225	1125	1135	1145	4425	1105	1125	1135	1145	H13A	1135	4425	1105	1225	1125	1105	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]
Dégrossissage	QD-NE-0200-0003-CH	●	○ ○							○				○	● ○		E	2.00	0.30	0.30	
	QD-NF-0250-0003-CH	●	○ ○							○				○	● ○		F	2.50	0.30	0.30	
	QD-NG-0300-0003-CH	●	○ ○ ○ ○							○ ○	●	○		● ○		● G	3.00	0.30	0.30		
	QD-NH-0400-0003-CH	●	○ ○ ○ ○							○ ○	●	○		● ○		● H	4.00	0.30	0.30		
	QD-NE-0200-0003-CR	● ○ ○ ○								○				○ ● ○		E	2.00	0.30	0.30		
	QD-NF-0250-0003-CR	● ○ ○ ○								○				○ ● ○		F	2.50	0.30	0.30		
	QD-NG-0300-0003-CR	● ○ ○ ○ ○								○	●	○		○ ● ○		G	3.00	0.30	0.30		
	QD-NH-0400-0003-CR	● ○ ○ ○ ○								○	●	○		○ ● ○		H	4.00	0.30	0.30		
	QD-NJ-0500-0004-CR	● ○ ○ ○ ○								○	●	○		○ ● ○		J	5.00	0.40	0.40		
	QD-NK-0600-0004-CR	● ○ ○ ○ ○								○	●	○		○ ● ○		K	6.00	0.40	0.40		
Finition	QD-NB-0100-0001-CF	● ○				●								○	●		B	1.00	0.07	0.07	
	QD-NC-0120-0001-CF	● ○				●								○	●		C	1.20	0.10	0.10	
	QD-ND-0150-0001-CF	● ○				●								○	●		D	1.50	0.10	0.10	
	QD-NE-0200-0001-CF	● ○ ○ ○ ○	○			●				●	○			○	● ○		E	2.00	0.15	0.15	
	QD-NE-0200-0001-CO	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○			● ○				○				○ ○ ○ ○ ○	● E	2.00	0.10	0.10			
	QD-NF-0250-0001-CF	● ○ ○ ○ ○	○			●				●	○			○ ○ ○ ○ ○	● F	2.50	0.15	0.15			
	QD-NF-0250-0001-CO	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○			● ○				○				○ ○ ○ ○ ○	● F	2.50	0.10	0.10			
	QD-NG-0300-0001-CF	● ○ ○ ○ ○ ○	○			●				○	●	○		○ ○ ○ ○ ○	● G	3.00	0.15	0.15			
	QD-NG-0300-0001-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			● ○				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● G	3.00	0.10	0.10			
	QD-NH-0400-0002-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			● ○				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● H	4.00	0.20	0.20			
Semi-finition	QD-NJ-0500-0002-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● J	5.00	0.20	0.20			
	QD-NK-0600-0002-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● K	6.00	0.20	0.20			
	QD-NB-0100-0001-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● B	1.00	0.07	0.07			
	QD-NC-0120-0001-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● C	1.20	0.10	0.10			
	QD-ND-0150-0001-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● D	1.50	0.10	0.10			
	QD-NE-0200-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● E	2.00	0.20	0.20			
	QD-NE-0200-0003-CL	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● E	2.00	0.30	0.30			
	QD-NE-0239-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○			●				○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○	● E	2.39	0.20	0.20			
Qualité	QD-NF-0250-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			● ○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● F	2.50	0.20	0.20			
	QD-NF-0250-0003-CL	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			● ○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● F	2.50	0.30	0.30			
	QD-NG-0300-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			● ○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● G	3.00	0.20	0.20			

- = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® QD, plaquette pour le tronçonnage

Version neutre



Métrique (mm)

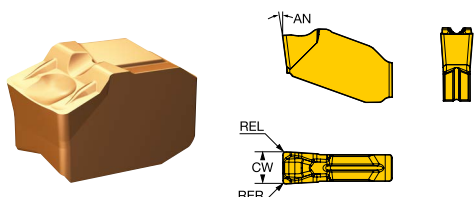
	P	S	K	M	N				
Référence de commande	1225 1125 1135 1145 4425 1105	1125 1135 H13A 1145 H13A 1135	H13A 4425 1105	1105 1125 1135 H13A H13A 1105	1105 1125 1135 H13A H13A 1105	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]
QD-NG-0300-0003-CL	● ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.30	0.30
QD-NG-0300-0004-CM	● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.40	0.40
QD-NG-0318-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● G	3.17	0.20	0.20
QD-NH-0400-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	H	4.00	0.20	0.20
QD-NH-0400-0003-CL	● ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○	H	4.00	0.30	0.30
QD-NH-0400-0004-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	H	4.00	0.40	0.40
QD-NH-0476-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	H	4.76	0.20	0.20
QD-NJ-0500-0002-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	J	5.00	0.20	0.20
QD-NJ-0500-0004-CL	● ○ ○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	J	5.00	0.40	0.40
QD-NK-0600-0003-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	K	6.00	0.30	0.30
QD-NK-0600-0004-CL	● ○ ○ ○ ○ ○				○ ○ ○ ○ ○ ○	K	6.00	0.40	0.40
QD-NK-0635-0003-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	K	6.35	0.30	0.30
QD-NL-0800-0004-CL	● ○ ○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	L	8.00	0.40	0.40
QD-NL-0800-0004-CM	● ○ ○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	L	8.00	0.40	0.40

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® QD, plaquette pour gorges

Version neutre



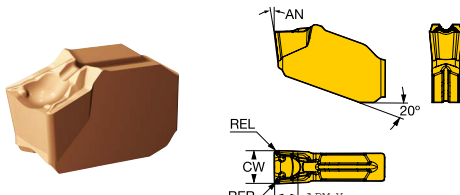
Métrique (mm)

	P	S	K	M	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
Référence de commande	1125	1145	4425	1135	1145	4425	1125	1135	1145
QD-NK-0600-0004-GM	● ○ ○	○ ● ○	○ ○ ○	○ ○ ○	K	6.00	0.40	0.40	7.0
QD-NL-0800-0008-GM	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	L	8.00	0.80	0.80	7.0

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® QD, plaquette pour le tournage

Version neutre



Métrique (mm)

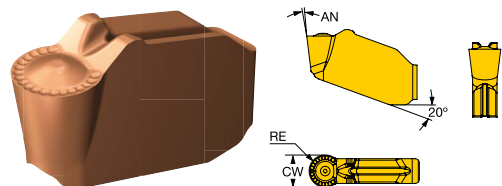
	P	S	K	M	N																			
Référence de commande	1125	1135	1145	4425	1105	1125	1135	1145	H13A	1135	H13A	4425	1105	1125	1135	1145	1105	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]	
QD-NG-0300-0003-TF	●	○	○			●	○	○	○	○	●			○	○	●	○	●	G	3.00	0.30	0.30	2.1	
QD-NH-0400-0004-TF	●	○	○			●	○		○	○	●			○	○	●	○	○	●	H	4.00	0.40	0.40	2.8
QD-NJ-0500-0004-TF	●	○	○			●	○	○	○	○	●			○	○	●	○	○	●	J	5.00	0.40	0.40	3.5
QD-NK-0600-0004-TF	●	○	○			●	○	○	○	○	●			○	○	●	○	○	●	K	6.00	0.40	0.40	4.0
QD-NL-0800-0008-TF	●		○	○	●			○	○		○	●	○	●	●	○		●	L	8.00	0.80	0.80	4.0	
QD-NG-0300-0004-TM	●	○												○	●				G	3.00	0.40	0.40	2.1	
QD-NH-0400-0004-TM	●	○												○	●				H	4.00	0.40	0.40	2.8	
QD-NH-0400-0008-TM	●	○												○	●				H	4.00	0.80	0.80	2.8	
QD-NJ-0500-0004-TM	●	○												○	●				J	5.00	0.40	0.40	3.5	
QD-NK-0600-0004-TM	●													●					K	6.00	0.40	0.40	4.0	

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® QD, plaquette pour le profilage

Version neutre



Métrique (mm)

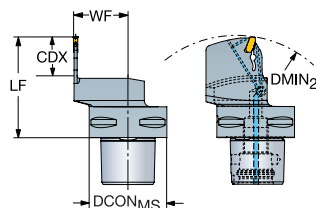
	P	S	K	M	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]	AN [deg]
Référence de commande	1125	1135	4335	1125	1125	4335	1125	1135	
QD-NG-0300-RM	● ○ ○	● ● ○	○ ○ ○	○ ○ ○	G	3.00	1.5	1.3	7.0
QD-NH-0400-RM	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	○ ○ ○	H	4.00	2.0	1.8	7.0
QD-NK-0600-RM	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	○ ○ ○	K	6.00	3.0	2.5	7.0
QD-NL-0800-RM	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	○ ○ ○	L	8.00	4.0	3.5	7.0

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® QD, unité de coupe pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



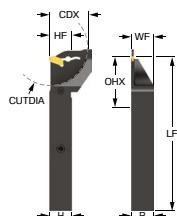
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₂ [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]
C3-QD-LFE22C22055A	E	22.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-LFF25C22055A	F	25.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-RFE22C22055A	E	22.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-RFF25C22055A	F	25.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-RFG25C22055A	G	25.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C4-QD-LFE22C27060A	E	22.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-LFF25C27060A	F	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-LFG25C27060A	G	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-LFH32C27070A	H	32.0	161.0	70.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150
C4-QD-RFE22C27060A	E	22.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-RFF25C27060A	F	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-RFG25C27060A	G	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-RFH32C27070A	H	32.0	161.0	70.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150
C4-QD-RFK32C27070A	K	32.0	161.0	70.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150
C5-QD-LFG25C35065A	G	25.0	170.0	65.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150
C5-QD-LFH32C35070A	H	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-LFJ32C35070A	J	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-LFK32C35070A	K	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	175
C5-QD-RFF25C35065A	F	25.0	170.0	65.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150
C5-QD-RFG25C35065A	G	25.0	170.0	65.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150
C5-QD-RFH32C35070A	H	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-RFJ32C35070A	J	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-RFK32C35070A	K	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C6-QD-LFG25C45070A	G	25.0	197.0	70.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150
C6-QD-LFH32C45075A	H	32.0	202.0	75.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150
C6-QD-LFJ32C45075A	J	32.0	202.0	75.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150
C6-QD-LFK40C45085A	K	40.0	212.0	85.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150
C6-QD-RFG25C45070A	G	25.0	197.0	70.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150
C6-QD-RFH32C45075A	H	32.0	202.0	75.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150
C6-QD-RFK40C45085A	K	40.0	212.0	85.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150
C8-QD-LFL38C51090A	L	38.0	241.0	90.0	90.0	80.00	90.00	51.00	150

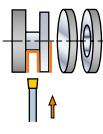
R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage sur l'axe Y

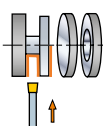


Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-LFE20C1616D-Y1	E	20.0	41.0	16.00	16.00	110.00	15.90	16.0
	QD-LFE20C2020D-Y1	E	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-LFE26C2020D-Y1	E	26.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-LFF20C2020D-Y1	F	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-RFE20C1616D-Y1	E	20.0	41.0	16.00	16.00	110.00	15.90	16.0
	QD-RFE20C2020D-Y1	E	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-RFE26C2020D-Y1	E	26.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-RFF20C2020D-Y1	F	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0

R = à droite, L = à gauche

Impérial (pouces)

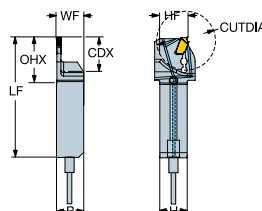
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	QD-LFE0800C10D-Y1	E	0.787	1.609	0.625	0.625	4.500	0.621	0.625
	QD-LFE0800C12D-Y1	E	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-LFE1000C12D-Y1	E	1.000	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-LFF0800C12D-Y1	F	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-RFE0800C10D-Y1	E	0.787	1.609	0.625	0.625	4.500	0.621	0.625
	QD-RFE0800C12D-Y1	E	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-RFE1000C12D-Y1	E	1.000	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-RFF0800C12D-Y1	F	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Métrique (mm)

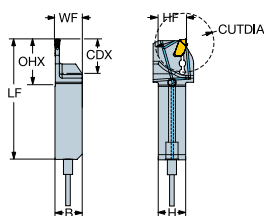
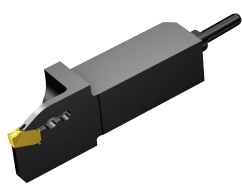
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
QS-QD-LFD16C2020D	D	16.0	45.0	25.0	20.00	20.00	88.70	20.00	20.0	32
QS-QD-LFE20C2020D	E	20.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	40
QS-QD-LFE26C2525D	E	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
QS-QD-LFF26C2020D	F	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
QS-QD-LFF26C2525D	F	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
QS-QD-LFG26C2020D	G	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
QS-QD-LFG26C2525D	G	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
QS-QD-LFG33C2525D	G	33.0	52.6	34.6	25.00	25.00	118.60	26.00	25.0	66
QS-QD-LFH33C2020D	H	33.0	54.6	34.6	20.00	20.00	103.60	20.50	20.0	66
QS-QD-LFH40C2525D	H	40.0	46.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
QS-QD-LFJ40C2525D	J	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
QS-QD-LFK40C2525D	K	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
QS-QD-RFD16C2020D	D	16.0	45.0	25.0	20.00	20.00	88.70	20.00	20.0	32
QS-QD-RFE20C2020D	E	20.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	40
QS-QD-RFE26C2525D	E	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
QS-QD-RFF26C2020D	F	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
QS-QD-RFF26C2525D	F	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
QS-QD-RFG26C2020D	G	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
QS-QD-RFG26C2525D	G	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
QS-QD-RFG33C2525D	G	33.0	52.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50	25.0	66
QS-QD-RFH33C2020D	H	33.0	54.6	34.6	20.00	20.00	103.60	20.50	20.0	66
QS-QD-RFH40C2525D	H	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	26.00	25.0	80
QS-QD-RFJ40C2525D	J	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
QS-QD-RFK40C2525D	K	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
QS-QD-LFB10C1010S	B	10.0	25.0		10.00	10.00	70.00	10.00	10.0	20
QS-QD-LFB10C1212S	B	10.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Métrique (mm)

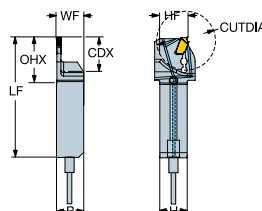
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
QS-QD-LFC10C1212S	C	10.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20
QS-QD-LFD16C1616S	D	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFE13C1212S	E	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-LFE16C1212S	E	16.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	32
QS-QD-LFE16C1616S	E	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFE20C1616S	E	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-LFF12C1010S	F	12.0	25.0		10.00	10.00	70.00	10.00	10.0	24
QS-QD-LFF13C1212S	F	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-LFF16C1616S	F	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFF20C1616S	F	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-LFG16C1616S	G	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFG20C1616S	G	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-RFB10C1010S	B	10.0	25.0		10.00	10.00	70.00	10.00	10.0	20
QS-QD-RFB10C1212S	B	10.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20
QS-QD-RFC10C1212S	C	10.0	25.0	25.0	12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20
QS-QD-RFD16C1616S	D	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFE13C1212S	E	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-RFE16C1212S	E	16.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	32
QS-QD-RFE16C1616S	E	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFE20C1616S	E	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-RFF13C1212S	F	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-RFF16C1616S	F	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFF20C1616S	F	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-RFG16C1616S	G	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFG20C1616S	G	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

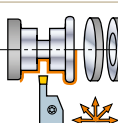
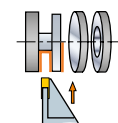
Version à fixation par ressort



Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
QS-QD-LFD0625C12D	D	0.625	1.732	0.984	0.625	0.625	3.492	0.750	0.750	1
QS-QD-LFE0800C12D	E	0.800	1.614	0.863	0.750	0.750	3.579	0.770	0.750	2
QS-QD-LFF1000C12D	F	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
QS-QD-LFF1000C16D	F	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
QS-QD-LFG1000C12D	G	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
QS-QD-LFG1000C16D	G	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
QS-QD-LFG1300C16D	G	1.300	2.363	1.363	1.000	1.000	4.669	1.020	1.000	3
QS-QD-LFH1300C12D	H	1.300	2.110	1.362	0.750	0.750	4.079	0.770	0.750	3
QS-QD-LFH1600C16D	H	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
QS-QD-LFK1600C16D	K	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
QS-QD-RFD0625C12D	D	0.625	1.732	0.984	0.625	0.625	3.492	0.750	0.750	1
QS-QD-RFE0800C12D	E	0.800	1.614	0.863	0.750	0.750	3.579	0.770	0.750	2
QS-QD-RFE1000C16D	E	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
QS-QD-RFF1000C12D	F	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
QS-QD-RFF1000C16D	F	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
QS-QD-RFG1000C12D	G	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
QS-QD-RFG1000C16D	G	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
QS-QD-RFG1300C16D	G	1.300	2.363	1.363	1.000	1.000	4.669	1.020	1.000	3
QS-QD-RFH1300C12D	H	1.300	2.110	1.362	0.750	0.750	4.079	0.770	0.750	3
QS-QD-RFH1600C16D	H	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
QS-QD-RFJ1600C16D	J	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
QS-QD-RFK1600C16D	K	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
QS-QD-LFB0375C06S	B	0.375	1.000		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-LFB0375C08S	B	0.375	1.000		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	
QS-QD-LFC0500C10S	C	0.500	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	
QS-QD-LFD0625C10S	D	0.625	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1

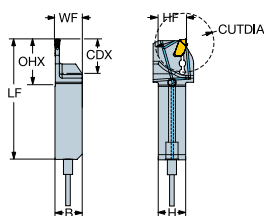
R = à droite, L = à gauche





CoroCut® QD, outil à manche QS™ pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Impérial (pouces)

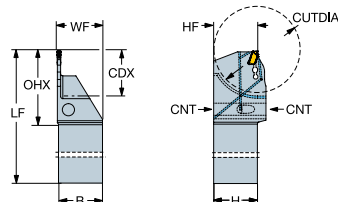
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
QS-QD-LFE0500C06S	E	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-LFE0500C08S	E	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-LFE0625C10S	E	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-LFE0800C10S	E	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-LFF0500C06S	F	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-LFF0500C08S	F	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-LFF0625C10S	F	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-LFF0800C10S	F	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-LFG0625C10S	G	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-LFG0800C10S	G	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-RFB0375C06S	B	0.375	1.000		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-RFB0375C08S	B	0.375	1.000		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	
QS-QD-RFC0500C08S	C	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-RFC0500C10S	C	0.500	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	
QS-QD-RFD0625C10S	D	0.625	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-RFE0500C06S	E	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-RFE0500C08S	E	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-RFE0800C10S	E	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-RFF0500C06S	F	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-RFF0500C08S	F	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-RFF0625C10S	F	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-RFF0800C10S	F	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-RFG0625C10S	G	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-RFG0800C10S	G	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Métrique (mm)

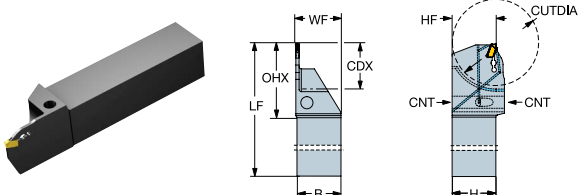
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-LFG33C3232D	G	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	66
	QD-RFG33C3232D	G	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	66
	QD-LFB10-1616S	B	10.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	20
	QD-LFB10-2020S	B	10.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	20
	QD-LFC13-1616S	C	13.0	26.1	26.1	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	26
	QD-LFC13-2020S	C	13.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	26
	QD-LFD16-1616S	D	16.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	32
	QD-LFD16-2020S	D	16.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	32
	QD-LFE12-0707S	E	12.0	22.0		7.00	7.00	125.00	7.25	7.0	24
	QD-LFE13-1010S	E	13.0	22.0	22.0	10.00	10.00	127.00	10.00	10.0	26
	QD-LFE16-1212S	E	16.0	22.0	22.0	12.00	12.00	127.00	12.00	12.0	32
	QD-LFE20-1616S	E	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40
	QD-LFE20-2525A	E	20.0	29.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
	QD-LFE26-2020S	E	26.0	35.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	52
	QD-LFF20-1616S	F	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40
	QD-LFF26-2020S	F	26.0	35.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	52
	QD-LFF26-2525A	F	26.0	35.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
	QD-LFG20-1616S	G	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40
	QD-LFG26-2525A	G	26.0	36.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
	QD-LFG33-2020S	G	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66
	QD-LFH33-2020S	H	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66
	QD-LFH33-2525A	H	33.0	42.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
	QD-LFH33C3232A	H	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
	QD-LFH45C3232A	H	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
	QD-LFJ33C3232A	J	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
	QD-LFJ45C3232A	J	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Métrique (mm)

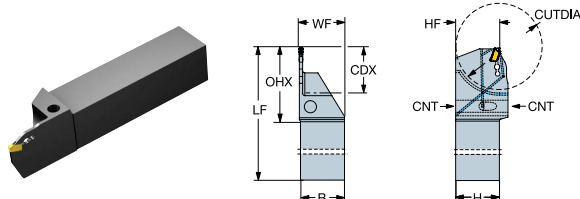
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
QD-LFK33C3232A	K	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
QD-LFK45C3232A	K	45.0	67.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
QD-LFK60C4040A	K	60.0	83.1		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0	
QD-LFL45C3232A	L	45.0	70.0		32.00	32.00	170.00	32.33	32.0	
QD-LFL65C4040A	L	65.0	90.0		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0	
QD-RFB10-1616S	B	10.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	20
QD-RFB10-2020S	B	10.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	20
QD-RFC13-1616S	C	13.0	26.1	26.1	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	26
QD-RFC13-2020S	C	13.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	26
QD-RFD16-1616S	D	16.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	32
QD-RFD16-2020S	D	16.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	32
QD-RFE12-0707S	E	12.0	22.0		7.00	7.00	125.00	7.25	7.0	24
QD-RFE13-1010S	E	13.0	22.0	22.0	10.00	10.00	127.00	10.00	10.0	26
QD-RFE16-1212S	E	16.0	22.0	22.0	12.00	12.00	127.00	12.00	12.0	32
QD-RFE20-1616S	E	20.0	29.0		16.00	16.00	127.00	16.00	16.0	40
QD-RFE20-2525A	E	20.0	30.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
QD-RFE26-2020S	E	26.0	35.0		20.00	20.00	127.00	20.00	20.0	52
QD-RFF20-1616S	F	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40
QD-RFF26-2020S	F	26.0	35.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	52
QD-RFF26-2525A	F	26.0	36.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
QD-RFG20-1616S	G	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40
QD-RFG26-2525A	G	26.0	36.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
QD-RFG33-2020S	G	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66
QD-RFH33-2020S	H	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66
QD-RFH33-2525A	H	33.0	42.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0	
QD-RFH33C3232A	H	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.3	
QD-RFH45C3232A	H	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.3	
QD-RFJ33C3232A	J	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
QD-RFJ45C3232A	J	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
QD-RFK33C3232A	K	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
QD-RFK45C3232A	K	45.0	67.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	
QD-RFK60C4040A	K	60.0	83.1		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0	
QD-RFL45C3232A	L	45.0	70.0		32.00	32.00	170.00	32.33	32.0	
QD-RFL65C4040A	L	65.0	90.0		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0	

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Impérial (pouces)

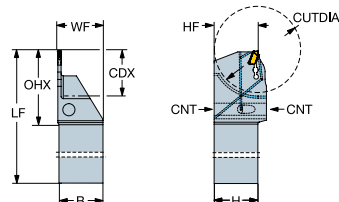
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
	QD-LFG1300C20D	G	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	3
	QD-RFG1300C20D	G	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	3
	QD-LFB0375-10S	B	0.375	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.629	0.625	1
	QD-LFB0375-12S	B	0.375	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1
	QD-LFC0500-12S	C	0.500	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1
	QD-LFD0625-10S	D	0.625	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.631	0.625	1
	QD-LFD0625-12S	D	0.625	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.756	0.750	1
	QD-LFE0500-06S	E	0.500	0.866	0.866	0.375	0.375	5.000	0.375	0.375	1
	QD-LFE0625-08S	E	0.625	0.866	0.866	0.500	0.500	5.000	0.500	0.500	1
	QD-LFE0750-16A	E	0.750	1.181		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFE0800-10S	E	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2
	QD-LFE1000-12S	E	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2
	QD-LFF0800-10S	F	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2
	QD-LFF1000-12S	F	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2
	QD-LFF1000-16A	F	1.000	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFG0800-10S	G	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2
	QD-LFG1000-16A	G	1.000	1.417		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFG1000C12A	G	1.000	1.929		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750	
	QD-LFG1000C16A	G	1.000	1.890		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFG1300-12S	G	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3
	QD-LFG1300C16A	G	1.300	2.402		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFH1300-12S	H	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3
	QD-LFH1300-16A	H	1.300	1.654		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFH1300C12A	H	1.300	2.205		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750	
	QD-LFH1300C16A	H	1.300	1.693		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-LFH1600C16A	H	1.600	2.520		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Impérial (pouces)

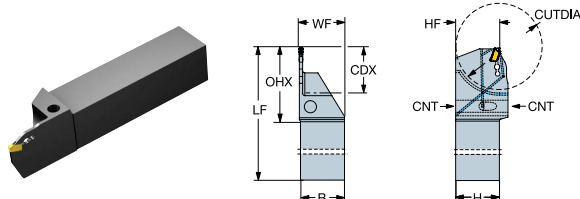
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
QD-LFH1800C20A	H	1.800	2.677		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
QD-LFJ1300C20A	J	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
QD-LFK1300C20A	K	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
QD-LFL1500C24A	L	1.500	2.484		1.500	1.500	10.000	0.302	0.945	
QD-LFL1750C20A	L	1.750	2.736		1.250	1.250	7.000	0.302	0.787	
QD-LFL2500C24A	L	2.500	3.484		1.500	1.500	10.000	0.302	0.945	
QD-RFB0375-10S	B	0.375	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.629	0.625	1
QD-RFB0375-12S	B	0.375	1.000	1.000	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1
QD-RFC0500-10S	C	0.500	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.629	0.625	1
QD-RFC0500-12S	C	0.500	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1
QD-RFD0625-10S	D	0.625	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.631	0.625	1
QD-RFD0625-12S	D	0.625	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.756	0.750	1
QD-RFE0625-08S	E	0.625	0.866	0.866	0.500	0.500	5.000	0.500	0.500	1
QD-RFE0750-16A	E	0.750	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
QD-RFE0800-10S	E	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2
QD-RFE1000-12S	E	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2
QD-RFF0800-10S	F	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2
QD-RFF1000-12S	F	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2
QD-RFF1000-16A	F	1.000	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
QD-RFG0800-10S	G	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2
QD-RFG1000-16A	G	1.000	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
QD-RFG1000C12A	G	1.000	1.929		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750	
QD-RFG1000C16A	G	1.000	1.890		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
QD-RFG1300-12S	G	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3
QD-RFG1300C16A	G	1.300	2.402		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
QD-RFH1300-12S	H	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, outil à manche pour le tronçonnage et les gorges

Version à fixation par ressort



Impérial (pouces)

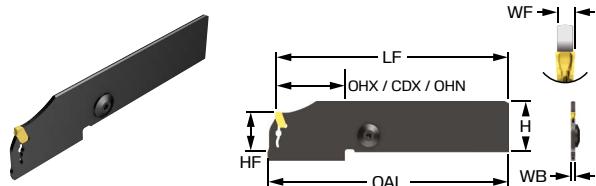
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
	QD-RFH1300-16A	H	1.300	1.693		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-RFH1300C12A	H	1.300	2.205		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750	
	QD-RFH1300C16A	H	1.300	1.693		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-RFH1300C20A	H	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
	QD-RFH1600C16A	H	1.600	2.520		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000	
	QD-RFH1800C20A	H	1.800	2.638		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
	QD-RFJ1300C20A	J	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
	QD-RFJ1800C20A	J	1.800	2.638		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
	QD-RFK1300C20A	K	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	
	QD-RFL1750C20A	L	1.750	2.736		1.250	1.250	7.000	0.302	0.787	
	QD-RFL2500C24A	L	2.500	3.484		1.500	1.500	10.000	0.302	0.945	

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QD, lame pour le tronçonnage sur l'axe Y

Version à fixation par ressort



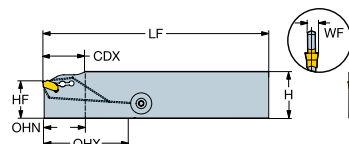
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	WB [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
QD-NN1G36C21AY1	G	36.0	44.5		25.90		115.00	2.67	21.4	
QD-NN1G45C21AY1	G	45.0	53.5		25.90		115.00	2.67	21.4	
QD-NN1G45C25AY1	G	45.0	53.5		31.90		145.00	2.67	25.0	
QD-NN1G60C25AY	G	60.0	60.0	30.0	31.90	2.3	145.00	2.70	32.0	70
QD-NN1G60C25AY1	G	60.0	68.8		31.90		145.00	2.67	25.0	
QD-NN1H45C25AY1	H	45.0	53.5		31.90		145.00	3.67	25.0	
QD-NN1H60C25AY	H	60.0	60.0	30.0	31.90	3.3	144.00	3.70	32.0	70
QD-NN1H60C25AY1	H	60.0	68.5		31.90		145.00	3.67	25.0	
QD-NN1H90C25AY	H	90.0	90.0	60.0	31.90	3.3	164.00	3.70	32.0	70
QD-NN1J60C25AY1	J	60.0	69.0		31.90		144.50	4.68	25.0	
QD-NN1K60C25AY1	K	60.0	69.0		31.90		144.50	5.68	25.0	
QD-NR1E36C21AY1	E	36.0	44.5		25.90		115.00	1.75	21.4	
QD-NR1E45C21AY1	E	45.0	53.5		25.90		115.00	1.75	21.4	
QD-NR1E45C25AY1	E	45.0	53.5		31.90		145.00	1.75	25.0	
QD-NR1E60C25AY1	E	60.0	68.5		31.90		145.00	1.75	25.0	
QD-NR1F36C21AY1	F	36.0	44.5		25.90		115.00	2.25	21.4	
QD-NR1F45C21AY1	F	45.0	53.5		25.90		115.00	2.25	21.4	
QD-NR1F45C25AY1	F	45.0	53.5		31.90		145.00	2.25	25.0	
QD-NR1F60C25AY1	F	60.0	68.5		31.90		145.00	2.25	25.0	

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à une extrémité. Conception à serrage par ressort. Accouplement neutre. Arrosage de



Métrique (mm)

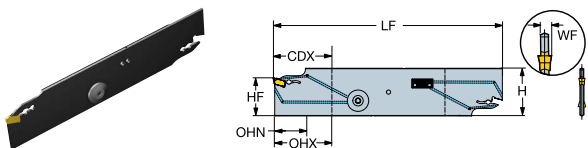
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	QD-NN1G60C25A	G	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	2.67	25.0	70
	QD-NN1H36C21A	H	36.0	36.0	17.0	25.90	110.00	3.67	21.4	70
	QD-NN1H60C25A	H	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	3.67	25.0	70
	QD-NR1E26C25A	E	26.0	26.0	17.0	31.90	150.00	1.75	25.0	70
	QD-NR1F33C25A	F	33.0	33.0	17.0	31.90	150.00	2.25	25.0	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à double extrémité Conception à serrage par ressort. Accouplement neutre. Arrosage de



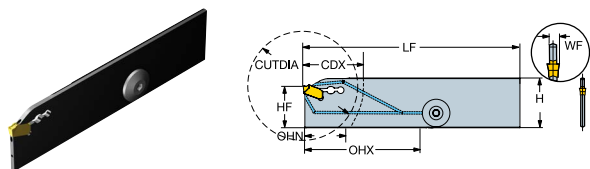
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	
QD-NN2G36C21A	H	G	36.0	36.0	19.0	25.90	110.00	2.67	21.4	70
QD-NN2G60C25A		G	60.0	60.0	20.0	31.90	150.00	2.67	25.0	70
QD-NN2G80C45A		G	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	2.67	45.0	70
QD-NN2H60C25A		H	60.0	60.0	20.0	31.90	150.00	3.67	25.0	70
QD-NN2H80C45A		H	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	3.67	45.0	70
QD-NN2J60C25A		J	60.0	60.0	25.0	31.90	150.00	4.68	25.0	70
QD-NN2J80C45A		J	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	4.68	45.0	70
QD-NN2K60C25A		K	60.0	60.0	24.0	31.90	150.00	5.68	25.0	70
QD-NN2K80C45A		K	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	5.68	45.0	70
QD-NN2L80C45A		L	80.0	80.0	25.0	52.50	225.00	7.68	45.0	70
QD-NR2D16C25A		D	16.0	50.0	18.0	31.90	150.00	2.50	25.0	70
QD-NR2E26C25A		E	26.0	60.0	26.0	31.90	150.00	2.60	25.0	70
QD-NR2F33C25A		F	33.0	50.0	33.0	31.90	150.00	2.60	25.0	70

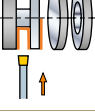
SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à une extrémité. Version à ressort avec renfort incurvé. Arrosage de précision



Métrique (mm)

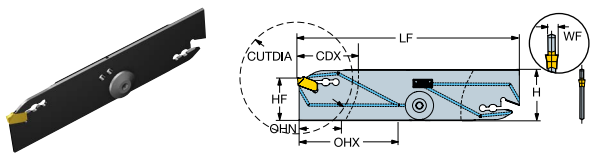
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-NR1F33C21D	F	33.0	36.0	33.0	25.90	110.00	2.60	21.4	66	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à double extrémité. Version à ressort avec renfort incurvé. Arrosage de précision



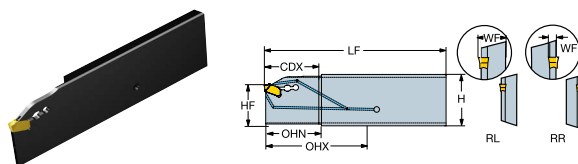
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-NR2B10C21D	B	10.0	36.0	18.0	25.90	110.00	2.45	21.4	20	70
	QD-NR2C13C21D	C	13.0	36.0	18.0	25.90	110.00	2.45	21.4	26	70
	QD-NR2D16C21D	D	16.0	36.0	18.0	25.90	110.00	2.50	21.4	32	70
	QD-NR2E26C21D	E	26.0	36.0	26.0	25.90	110.00	2.60	21.4	52	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort linéaire. Conception à serrage par ressort. Arrosage de précision.



Métrique (mm)

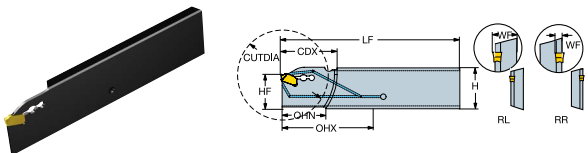
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	QD-RL1E26C25A	E	26.0	26.0	17.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
	QD-RL1F33C25A	F	33.0	33.0	17.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
	QD-RL1G33C25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.0	70
	QD-RL1H40C25A	H	40.0	40.0	17.0	31.90	110.00	8.32	25.0	70
	QD-RR1E26C25A	E	26.0	50.0	26.0	31.90	110.00	1.75	25.0	70
	QD-RR1F33C25A	F	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.25	25.0	70
	QD-RR1G33C25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.0	70
	QD-RR1H40C25A	H	40.0	50.0	40.0	31.90	110.00	3.67	25.0	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

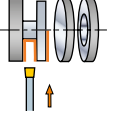


CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort incurvé. Conception à serrage par ressort. Arrosage de précision.



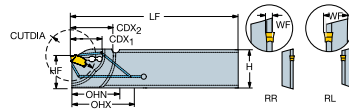
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]	
	QD-RL1E26C21D	E	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-RL1F26C21D	F	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-RL1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66	70
	QD-RR1E26C21D	E	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	1.75	21.4	52	70
	QD-RR1G26C21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52	70
	QD-RR1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66	70

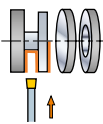
SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec deux courbes renforcées. Conception à serrage par ressort. Arrosage de



Métrique (mm)

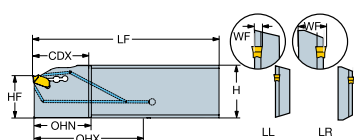
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-RL1D18C21D2	D	18.0	45.0	21.0	25.90	110.00	2.50	21.4	36	70
	QD-RL1E18C21D2	E	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	8.25	21.4	36	70
	QD-RL1G18C21D2	G	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	8.32	21.4	36	70
	QD-RR1D18C21D2	D	18.0	45.0	21.0	25.90	110.00	2.50	21.4	36	70
	QD-RR1E18C21D2	E	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	1.75	21.4	36	70
	QD-RR1G18C21D2	G	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	2.67	21.4	36	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort linéaire. Conception à serrage par ressort. Arrosage de précision.



Métrique (mm)

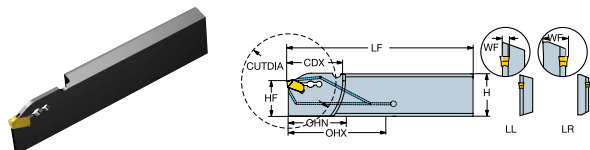
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	
QD-LL1E26C25A		E	26.0	50.0	26.0	31.90	110.00	1.75	25.1	70
QD-LL1F33C25A		F	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.25	25.1	70
QD-LL1G33C25A		G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.1	70
QD-LL1H40C25A		H	40.0	50.0	40.0	31.90	110.00	3.67	25.1	70
QD-LR1E26C25A		E	26.0	50.0	26.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
QD-LR1F33C25A		F	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
QD-LR1G33C25A		G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.1	70
QD-LR1H40C25A		H	40.0	50.0	40.0	31.90	110.00	8.32	25.0	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

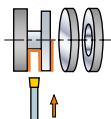


CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort incurvé. Conception à serrage par ressort. Arrosage de précision.



Métrique (mm)

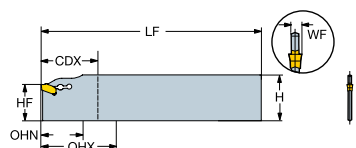
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-LL1E26C21D	E	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	1.75	21.4	52	70
	QD-LL1F26C21D	F	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.25	21.4	52	70
	QD-LL1G26C21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52	70
	QD-LL1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66	70
	QD-LR1E26C21D	E	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-LR1F26C21D	F	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-LR1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66	70

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

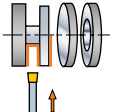


CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à une extrémité. Conception à serrage par ressort. Accouplement neutre



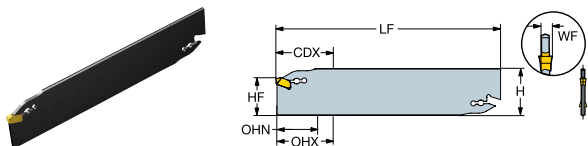
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-NN1F33-25A	F	33.0	33.0	17.0	31.90	150.00	2.25	25.0
	QD-NN1G60-25A	G	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	2.67	25.0
	QD-NN1H36-21A	H	36.0	36.0	17.0	25.90	110.00	3.67	21.4
	QD-NN1H60-25A	H	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	3.67	25.0
	QD-NR1E26-25A	E	26.0	26.0	17.0	31.90	150.00	1.75	25.0

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à double extrémité. Conception à serrage par ressort. Accouplement neutre



Métrique (mm)

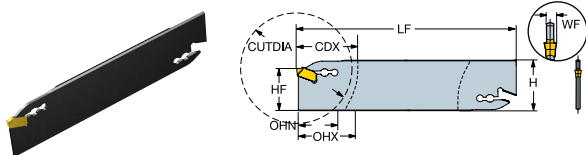
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-NN2F33-21A	F	33.0	35.0	17.0	25.90	110.00	2.25	21.4
	QD-NN2F33-25A	F	33.0	50.0	17.0	31.90	150.00	2.25	25.0
	QD-NN2G36-21A	G	36.0	36.0	17.0	25.90	110.00	2.67	21.4
	QD-NN2G60-25A	G	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	2.67	25.0
	QD-NN2G80-45A	G	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	2.67	45.0
	QD-NN2H60-25A	H	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	3.67	25.0
	QD-NN2H80-45A	H	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	3.67	45.0
	QD-NN2L80-45A	L	80.0	80.0	25.0	52.50	225.00	7.68	45.0
	QD-NR2E26-25A	E	26.0	50.0	26.0	31.90	150.00	2.60	25.0

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à deux extrémités avec renfort incurvé. Conception à serrage par ressort. Accouplement



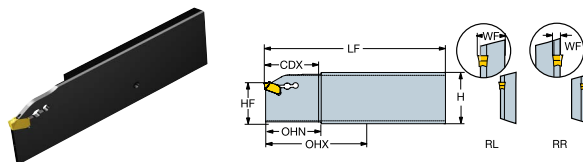
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-NR2E26-21D	E	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.60	21.4	52

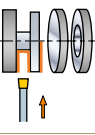
SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaque

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort linéaire. Conception à serrage par ressort. Accouplement à droite



Métrique (mm)

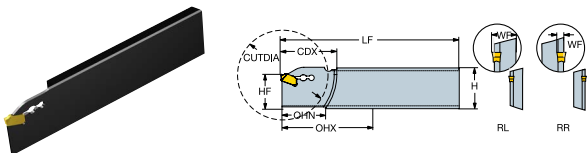
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-RL1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.0
	QD-RR1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.0

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort incurvé. Conception à serrage par ressort. Accouplement à droite



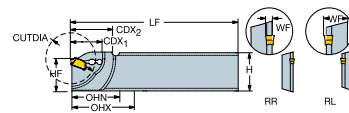
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-RL1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66
	QD-RR1G26-21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52
	QD-RR1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66

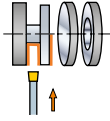
SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage à une extrémité avec deux courbes renforcées. Conception à serrage par ressort. Accouplement à la plaque.



Métrique (mm)

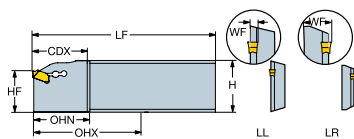
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-RR1E18-21D2	E	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	1.75	21.4	36
	QD-RR1G18-21D2	G	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	2.67	21.4	36

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort linéaire. Conception à serrage par ressort. Accouplement à gauche



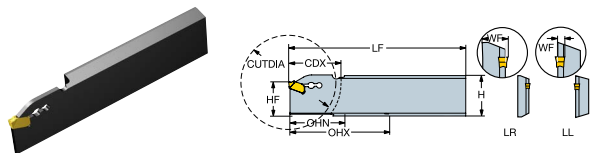
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-LL1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.1
	QD-LR1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.1

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette

CoroCut® QD, lame de tronçonnage

Lame de tronçonnage asymétrique avec renfort incurvé. Conception à serrage par ressort. Accouplement à gauche



Métrique (mm)

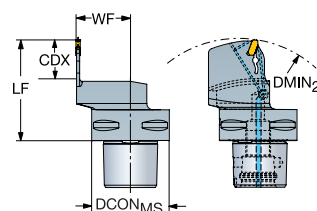
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-LL1G26-21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52
	QD-LL1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66
	QD-LR1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66

SSC = Doit correspondre à la valeur SSC de la plaquette



CoroCut® QD, tête de coupe pour gorges

Version à fixation par ressort



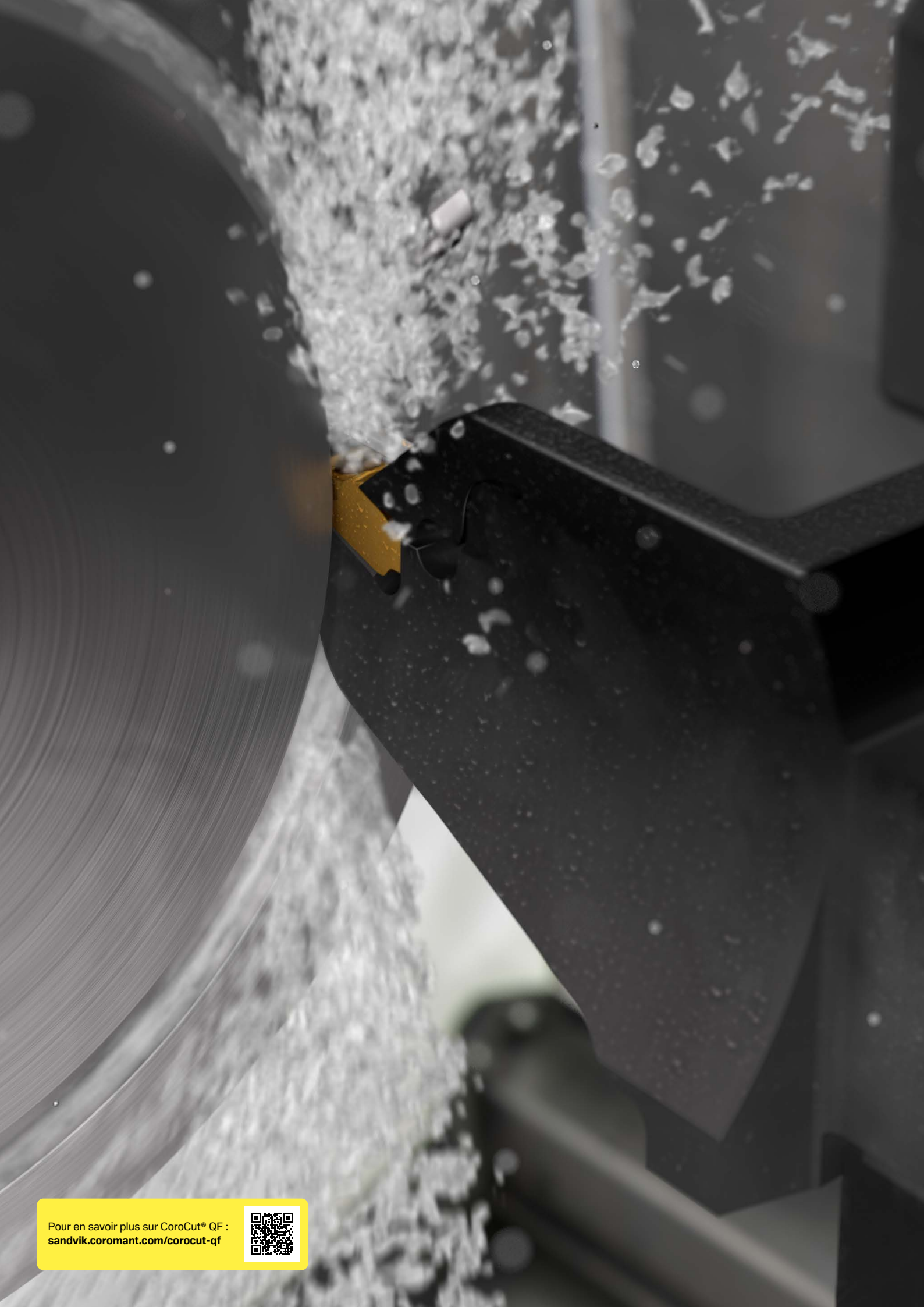
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
SL-QD-LGE22C25	E	22.0	55.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-LGE26C32	E	26.0	64.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-LGF26C32	F	26.0	65.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-LGG22C25	G	22.0	70.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-LGG26C32	G	26.0	70.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-LGG32C40	G	32.0	80.0	12.0	40.00	12.00	53.60	0.1	80
SL-QD-LGH32C32	H	32.0	75.0	11.0	32.00	11.00	49.60	0.1	80
SL-QD-LGH40C40	H	40.0	90.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-LGJ40C40	J	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-LGK40C40	K	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-RGE22C25	E	22.0	55.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-RGE26C32	E	26.0	64.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-RGF22C25	F	22.0	65.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-RGF26C32	F	26.0	65.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-RGG22C25	G	22.0	70.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-RGG26C32	G	26.0	70.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-RGG32C40	G	32.0	80.0	12.0	40.00	12.00	53.60	0.1	80
SL-QD-RGH32C32	H	32.0	75.0	11.0	32.00	11.00	49.60	0.1	80
SL-QD-RGH40C40	H	40.0	90.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-RGJ40C40	J	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-RGK40C40	K	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QF

Plaquettes	144
CoroCut® QF, plaquette pour gorges frontales	144
Unités de coupe	146
CoroCut® QF, unité de coupe pour gorges frontales	146
Outils à manche	148
CoroCut® QF, outil à manche pour les gorges frontales	148
CoroCut® QF, outil à manche QS™ pour les gorges frontales	150
Têtes de coupe	154
CoroCut® QF, tête de coupe pour gorges frontales	154



Pour en savoir plus sur CoroCut® QF :
sandvik.coromant.com/corocut-qf



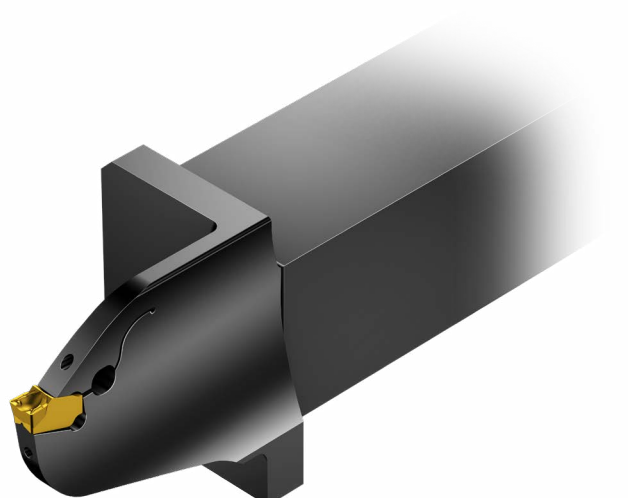
CoroCut® QF

Sécurité dans l'usinage de gorges frontales

CoroCut® QF redéfinit le rainurage frontal par sa fiabilité inégalée, même dans les rainures étroites et profondes les plus difficiles. Il est le premier choix pour les gorges frontales profondes d'un diamètre supérieur à 30 mm.

Application

- Tournage de gorges frontales
- Diamètre minimum de première passe (DAXIN) : 30 mm (1.18 pouce)
- Profondeur de coupe maximum (CDX) : 50 mm (1.97 pouce)
- Rayon d'angle minimum : 0.2 mm (0.008 pouce)



P M K N S
Champ d'application ISO

Caractéristiques et avantages

- Conception innovante de la lame pour une stabilité supérieure et une meilleure sécurité de process
- Plaquettes inclinées avec rails sur le dessus, le dessous et l'arrière des plaquettes pour réduire leurs mouvements
- Arrosage de précision avec raccordement « plug and play »
- Serrage aisément des plaquettes à un couple correct

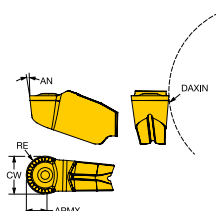
Têtes de coupe CoroTurn® SL pour les gorges frontales

- Têtes de coupe CoroTurn® SL pour les gorges frontales
- Interface modulaire striée (SL) extrêmement robuste
- Les têtes SL sont montées axialement pour plus de stabilité et de rigidité
- Utiliser les têtes de coupe avec des barres d'alésage Silent Tools™ antivibratoires pour une meilleure accessibilité, une plus grande sécurité des process et une qualité supérieure des gorges





CoroCut® QF, plaquette pour gorges frontales

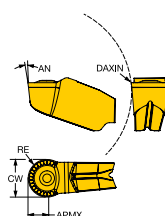


Métrique (mm)

	P	S	K	M	N												
Référence de commande	1125	1135	1145	1105	1125	1135	H10F	1125	1135	1105	1125	1135	SSC	CW [mm]	RE [mm]	REL [mm]	RER [mm]
Finition	QFT-G-0300-02-GF	●		● ○		○			○ ●				QFT-G	3.00		0.20	0.20
	QFT-G-0300-03-TF	●	○	● ○			●		○ ○ ● ○				QFT-G	3.00		0.30	0.30
	QFT-H-0400-02-GF	●		● ○	○			○ ●					QFT-H	4.00		0.20	0.20
	QFT-H-0400-03-TF	●	○	● ○			●		○ ○ ● ○				QFT-H	4.00		0.30	0.30
	QFT-K-0600-04-TF	●	○		●				○ ● ○				QFT-K	6.00		0.40	0.40
	QFT-L-0800-08-TF	●	○		●				○ ● ○				QFT-L	8.00		0.80	0.80
Semi-finition	QFT-G-0300-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○	● ○	● ○	● ○	● ○	QFT-G	3.00	1.5		
	QFT-H-0400-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○	● ○	● ○	● ○	● ○	QFT-H	4.00	2.0		
	QFT-K-0600-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○	● ○	● ○	● ○	● ○	QFT-K	6.00	3.0		

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® QF, plaquette pour gorges frontales



Métrique (mm)

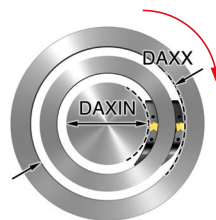
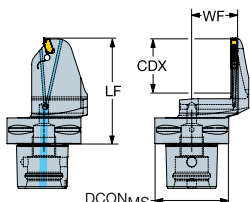
	P	S	K	M	N														
Référence de commande	1125	1135	1145	1105	1125	1135	H10F	1125	1135	1105	1125	1135	H10F	SSC	CW [mm]	RE [mm]	REL [mm]	RER [mm]	
Finition	QFU-G-0300-02-GF	●			● ○		○		○ ●					●	QFU-G	3.00		0.20	0.20
	QFU-G-0300-03-TF	●		○ ● ○			●		○ ○ ● ○					QFU-G	3.00		0.30	0.30	
	QFU-H-0400-02-GF	●			● ○		○		○ ●					●	QFU-H	4.00		0.20	0.20
	QFU-H-0400-03-TF	●		○ ● ○			●		○ ○ ● ○					QFU-H	4.00		0.30	0.30	
	QFU-K-0600-04-TF	●		○		●				○ ● ○				QFU-K	6.00		0.40	0.40	
	QFU-L-0800-08-TF	●		○	●				○ ● ○					QFU-L	8.00		0.80	0.80	
Semi-finition	QFU-G-0300-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	QFU-G	3.00	1.5			
	QFU-H-0400-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	QFU-H	4.00	2.0			
	QFU-K-0600-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	QFU-K	6.00	3.0			

● = Premier choix ○ = Bon choix

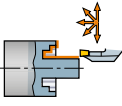


CoroCut® QF, unité de coupe pour gorges frontales

Arrosage de précision



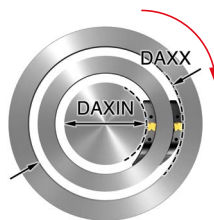
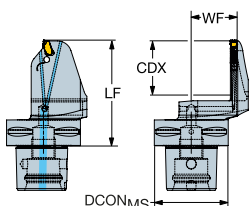
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	
C5-QFT-RK26C-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	61.6	50.00	61.60	33.00	150	
C5-QFT-RK32C-088B	QFT-K	32.0	88.0	180.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150	
C5-QFT-RK32C-168B	QFT-K	32.0	168.0	400.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150	
C5-QFT-RK32C-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150	
C6-QFT-RK26C-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	65.1	63.00	65.10	39.00	150	
C6-QFT-RK32C-088B	QFT-K	32.0	88.0	180.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150	
C6-QFT-RK32C-168B	QFT-K	32.0	168.0	400.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150	
C6-QFT-RK32C-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150	
C6-QFT-RL33C-060B	QFT-L	33.0	60.0	150.0	72.1	63.00	72.10	39.00	150	
C6-QFT-RL38C-120B	QFT-L	38.0	120.0	300.0	77.1	63.00	77.10	39.00	150	
C6-QFT-RL50C-220B	QFT-L	50.0	220.0	1000.0	89.1	63.00	89.10	39.00	150	
C8-QFT-RK26C-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	73.1	80.00	73.10	42.00	150	
C8-QFT-RK32C-088B	QFT-K	32.0	88.0	180.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150	
C8-QFT-RK32C-168B	QFT-K	32.0	168.0	400.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150	
C8-QFT-RK32C-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150	
C8-QFT-RL33C-060B	QFT-L	33.0	60.0	150.0	80.1	80.00	80.10	42.00	150	
C8-QFT-RL38C-120B	QFT-L	38.0	120.0	300.0	85.1	80.00	85.10	42.00	150	
C8-QFT-RL50C-220B	QFT-L	50.0	220.0	1000.0	97.1	80.00	97.10	42.00	150	
	C5-QFU-LK26C-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	61.6	50.00	61.60	33.00	150
	C5-QFU-LK32C-088B	QFU-K	32.0	88.0	180.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
	C5-QFU-LK32C-168B	QFU-K	32.0	168.0	400.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
	C5-QFU-LK32C-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
	C6-QFU-LK26C-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	65.1	63.00	65.10	39.00	150
	C6-QFU-LK32C-088B	QFU-K	32.0	88.0	180.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
	C6-QFU-LK32C-168B	QFU-K	32.0	168.0	400.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
	C6-QFU-LK32C-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QF, unité de coupe pour gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

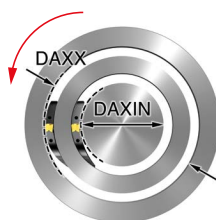
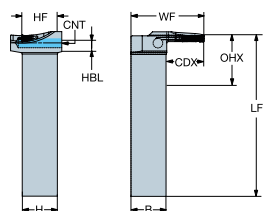
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]
	C6-QFU-LL33C-060B	QFU-L	33.0	60.0	150.0	72.1	63.00	72.10	39.00	150
	C6-QFU-LL38C-120B	QFU-L	38.0	120.0	300.0	77.1	63.00	77.10	39.00	150
	C6-QFU-LL50C-220B	QFU-L	50.0	220.0	1000.0	89.1	63.00	89.10	39.00	150
	C8-QFU-LK26C-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	73.1	80.00	73.10	42.00	150
	C8-QFU-LK32C-088B	QFU-K	32.0	88.0	180.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
	C8-QFU-LK32C-168B	QFU-K	32.0	168.0	400.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
	C8-QFU-LK32C-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
	C8-QFU-LL33C-060B	QFU-L	33.0	60.0	150.0	80.1	80.00	80.10	42.00	150
	C8-QFU-LL38C-120B	QFU-L	38.0	120.0	300.0	85.1	80.00	85.10	42.00	150
	C8-QFU-LL50C-220B	QFU-L	50.0	220.0	1000.0	97.1	80.00	97.10	42.00	150

R = à droite, L = à gauche

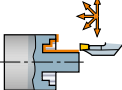
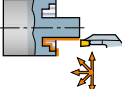


CoroCut® QF, outil à manche pour les gorges frontales

Arrosage de précision



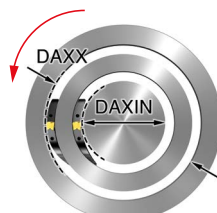
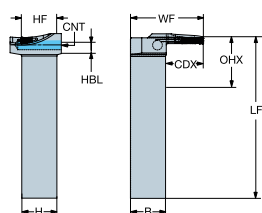
Métrique (mm)

	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QFT-LGK32C3232-080B	QFT-K	32.0	80.0	200.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0
	QFT-LGK32C3232-200B	QFT-K	32.0	200.0	1000.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0
	QFT-RFK32C3232-080B	QFT-K	32.0	80.0	180.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFK32C3232-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFK32C3232-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFL33C3232-060B	QFT-L	33.0	60.0	150.0	52.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFL38C3232-120B	QFT-L	38.0	120.0	300.0	57.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFL50C3232-220B	QFT-L	50.0	220.0	1000.0	69.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFK32C3232-080B	QFU-K	32.0	80.0	180.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFK32C3232-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFK32C3232-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFL33C3232-060B	QFU-L	33.0	60.0	150.0	52.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFL38C3232-120B	QFU-L	38.0	120.0	300.0	57.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFL50C3232-220B	QFU-L	50.0	220.0	1000.0	69.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-RGK32C3232-080B	QFU-K	32.0	80.0	200.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0
	QFU-RGK32C3232-200B	QFU-K	32.0	200.0	1000.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0

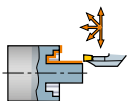
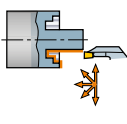
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QF, outil à manche pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Impérial (pouces)

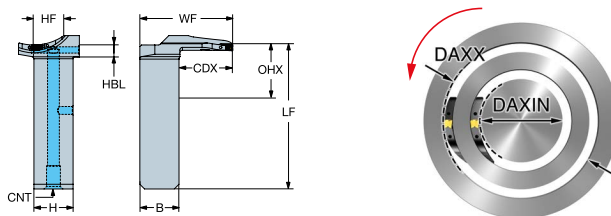
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	QFT-LGK125C20-080B	QFT-K	1.250	3.150	7.087	0.709	1.250	1.250	5.748	2.563	1.250
	QFT-LGK125C20-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	0.709	1.250	1.250	5.748	2.563	1.250
	QFT-RFK125C20-080B	QFT-K	1.250	3.150	7.087	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFK125C20-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFK125C20-220B	QFT-K	1.250	8.661	39.370	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFL125C20-060B	QFT-L	1.250	2.362	5.906	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFL150C20-120B	QFT-L	1.500	4.724	11.811	2.272	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFL196C20-220B	QFT-L	1.960	8.661	39.370	2.732	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFK125C20-080B	QFU-K	1.250	3.150	7.087	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFK125C20-160B	QFU-K	1.250	6.299	15.748	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFK125C20-220B	QFU-K	1.250	8.661	39.370	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFL125C20-060B	QFU-L	1.250	2.362	5.906	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFL150C20-120B	QFU-L	1.500	4.724	11.811	2.272	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFL196C20-220B	QFU-L	1.881	8.661	39.370	2.732	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-RGK125C20-080B	QFU-K	1.250	3.150	7.087	0.709	1.250	1.250	5.748	2.313	1.250
	QFU-RGK125C20-160B	QFU-K	1.250	6.299	15.748	0.709	1.250	1.250	5.748	2.563	1.250

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QF, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

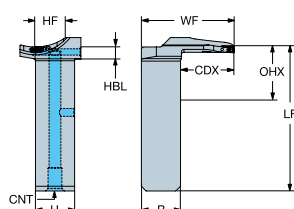
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
QFT-LGH22C2525-030B	QFT-H	22.0	30.0	45.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	49.10
QFT-LGH25C2525-035B	QFT-H	25.0	35.0	55.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	52.10
QFT-LGH32C2525-045B	QFT-H	32.0	45.0	75.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
QFT-LGH32C2525-065B	QFT-H	32.0	65.0	108.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
QFT-LGH38C2525-100B	QFT-H	38.0	100.0	160.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
QFT-LGH38C2525-150B	QFT-H	38.0	150.0	310.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
QFT-LGK26C2525-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
QFT-LGK26C2525-080B	QFT-K	26.0	80.0	180.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
QFT-LGK32C2525-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	8.0		25.00	25.00	94.00	58.60
QFT-RFG20C2525-030B	QFT-G	20.0	30.0	42.0	29.6	29.6	25.00	25.00	113.60	25.50
QFT-RFG25C2525-035B	QFT-G	25.0	35.0	52.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFG25C2525-045B	QFT-G	25.0	45.0	60.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFG25C2525-055B	QFT-G	25.0	55.0	70.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFG30C2525-070B	QFT-G	30.0	70.0	100.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFT-RFG30C2525-100B	QFT-G	30.0	100.0	156.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFT-RFG30C2525-150B	QFT-G	30.0	150.0	310.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFT-RFH22C2525-030B	QFT-H	22.0	30.0	45.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
QFT-RFH22C2525-035B	QFT-H	22.0	35.0	55.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
QFT-RFH25C2525-035B	QFT-H	25.0	35.0	55.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFH26C2525-045B	QFT-H	26.0	45.0	75.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-065B	QFT-H	26.0	65.0	108.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-100B	QFT-H	26.0	100.0	160.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-150B	QFT-H	26.0	150.0	310.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-300B	QFT-H	26.0	300.0	510.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-500B	QFT-H	26.0	500.0	2000.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH32C2525-045B	QFT-H	32.0	45.0	75.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
QFT-RFH32C2525-065B	QFT-H	32.0	65.0	108.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
QFT-RFH38C2525-100B	QFT-H	38.0	100.0	160.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFH38C2525-150B	QFT-H	38.0	150.0	310.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFH38C2525-300B	QFT-H	38.0	300.0	510.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFH38C2525-500B	QFT-H	38.0	500.0	2000.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFK26C2525-045B	QFT-K	26.0	45.0	110.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
QFT-RFK26C2525-080B	QFT-K	26.0	80.0	180.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
QFT-RFK32C2525-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	41.6		25.00	25.00	125.60	26.00

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QF, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

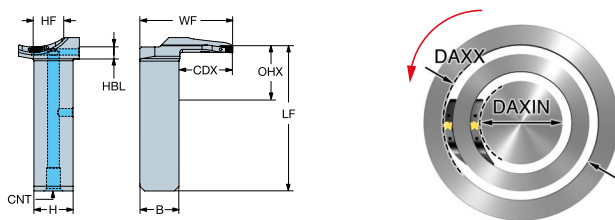
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
QFU-LFG20C2525-030B	QFU-G	20.0	30.0	42.0	29.6	29.6	25.00	25.00	113.60	25.50
QFU-LFG25C2525-035B	QFU-G	25.0	35.0	52.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFU-LFG25C2525-045B	QFU-G	25.0	45.0	60.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFU-LFG25C2525-055B	QFU-G	25.0	55.0	70.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFU-LFG30C2525-070B	QFU-G	30.0	70.0	100.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFU-LFG30C2525-100B	QFU-G	30.0	100.0	156.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFU-LFG30C2525-150B	QFU-G	30.0	150.0	310.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFU-LFH22C2525-030B	QFU-H	22.0	30.0	45.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
QFU-LFH22C2525-035B	QFU-H	22.0	35.0	55.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
QFU-LFH25C2525-035B	QFU-H	25.0	35.0	55.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFU-LFH26C2525-045B	QFU-H	26.0	45.0	75.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFU-LFH26C2525-065B	QFU-H	26.0	65.0	108.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFU-LFH26C2525-100B	QFU-H	26.0	100.0	160.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFU-LFH26C2525-150B	QFU-H	26.0	150.0	310.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFU-LFH26C2525-300B	QFU-H	26.0	300.0	510.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFU-LFH26C2525-500B	QFU-H	26.0	500.0	2000.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFU-LFH32C2525-045B	QFU-H	32.0	45.0	75.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
QFU-LFH32C2525-065B	QFU-H	32.0	65.0	108.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
QFU-LFH38C2525-100B	QFU-H	38.0	100.0	160.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFU-LFH38C2525-150B	QFU-H	38.0	150.0	310.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFU-LFH38C2525-300B	QFU-H	38.0	300.0	510.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFU-LFH38C2525-500B	QFU-H	38.0	500.0	2000.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFU-LFK26C2525-045B	QFU-K	26.0	45.0	110.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
QFU-LFK26C2525-080B	QFU-K	26.0	80.0	180.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
QFU-LFK32C2525-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	41.6		25.00	25.00	125.60	26.00
QFU-RGH22C2525-030B	QFU-H	22.0	30.0	45.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	49.10
QFU-RGH25C2525-035B	QFU-H	25.0	35.0	55.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	52.10
QFU-RGH32C2525-045B	QFU-H	32.0	45.0	75.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
QFU-RGH32C2525-065B	QFU-H	32.0	65.0	108.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
QFU-RGH38C2525-100B	QFU-H	38.0	100.0	160.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
QFU-RGH38C2525-150B	QFU-H	38.0	150.0	310.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
QFU-RGK26C2525-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
QFU-RGK26C2525-080B	QFU-K	26.0	80.0	180.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
QFU-RGK32C2525-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	8.0		25.00	25.00	94.00	58.60

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QF, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Impérial (pouces)

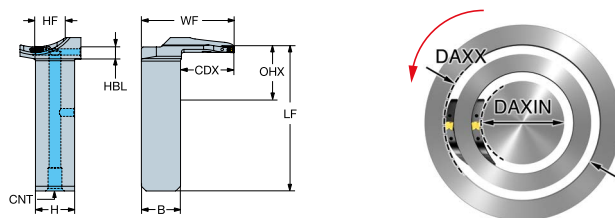
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
QFT-LGH090C16-030B	QFT-H	0.900	1.181	1.772	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	1.983
QFT-LGH100C16-035B	QFT-H	1.000	1.378	2.047	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.083
QFT-LGH125C16-045B	QFT-H	1.250	1.772	2.953	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
QFT-LGH125C16-065B	QFT-H	1.250	2.559	4.252	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
QFT-LGH150C16-100B	QFT-H	1.500	3.937	6.299	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
QFT-LGH150C16-150B	QFT-H	1.500	5.906	12.205	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
QFT-LGK100C16-045B	QFT-K	1.000	1.772	4.331	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
QFT-LGK100C16-080B	QFT-K	1.000	3.150	7.087	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
QFT-LGK125C16-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	0.315		1.000	1.000	3.701	2.313
QFT-RFG080C16-030B	QFT-G	0.800	1.181	1.654	1.178	1.178	1.000	1.000	4.485	1.024
QFT-RFG100C16-035B	QFT-G	1.000	1.378	2.047	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFG100C16-045B	QFT-G	1.000	1.772	2.362	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFG100C16-055B	QFT-G	1.000	2.165	2.992	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFG120C16-070B	QFT-G	1.200	2.756	4.173	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFT-RFG120C16-100B	QFT-G	1.200	3.937	6.142	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFT-RFG120C16-150B	QFT-G	1.200	5.906	12.205	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFT-RFH090C16-030B	QFT-H	0.900	1.181	1.772	1.278	1.278	1.000	1.000	4.585	1.024
QFT-RFH100C16-035B	QFT-H	1.000	1.378	2.047	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFH125C16-045B	QFT-H	1.250	1.772	2.953	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
QFT-RFH125C16-065B	QFT-H	1.250	2.559	4.252	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
QFT-RFH150C16-100B	QFT-H	1.500	3.937	6.299	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFH150C16-150B	QFT-H	1.500	5.906	12.205	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFH150C16-300B	QFT-H	1.500	11.811	20.079	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFH150C16-500B	QFT-H	1.500	19.685	78.740	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFK100C16-045B	QFT-K	1.000	1.772	4.331	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
QFT-RFK100C16-080B	QFT-K	1.000	3.150	7.087	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
QFT-RFK125C16-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	1.628		1.000	1.000	4.935	2.313

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QF, outil à manche QS™ pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Impérial (pouces)

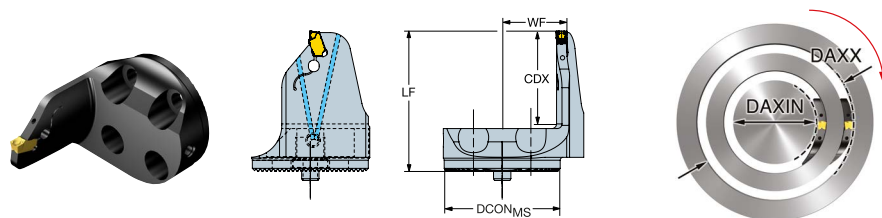
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
QFU-LFG080C16-030B	QFU-G	0.800	1.181	1.654	1.178	1.178	1.000	1.000	4.485	1.024
QFU-LFG100C16-035B	QFU-G	1.000	1.378	2.047	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFU-LFG100C16-045B	QFU-G	1.000	1.772	2.362	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFU-LFG100C16-055B	QFU-G	1.000	2.165	2.992	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFU-LFG120C16-070B	QFU-G	1.200	2.756	4.173	1.575	1.575	1.000	1.000	5.197	1.024
QFU-LFG120C16-100B	QFU-G	1.200	3.937	6.142	1.575	1.575	1.000	1.000	5.197	1.024
QFU-LFG120C16-150B	QFU-G	1.200	5.906	12.205	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFU-LFH090C16-030B	QFU-H	0.900	1.181	1.772	1.278	1.278	1.000	1.000	4.585	1.024
QFU-LFH100C16-035B	QFU-H	1.000	1.378	2.165	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFU-LFH125C16-045B	QFU-H	1.250	1.772	2.953	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
QFU-LFH125C16-065B	QFU-H	1.250	2.559	4.252	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
QFU-LFH150C16-100B	QFU-H	1.500	3.937	6.299	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFU-LFH150C16-150B	QFU-H	1.500	5.906	12.205	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFU-LFH150C16-300B	QFU-H	1.500	11.811	20.079	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFU-LFH150C16-500B	QFU-H	1.500	19.685	78.740	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFU-LFK100C16-045B	QFU-K	1.000	1.772	3.937	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
QFU-LFK100C16-080B	QFU-K	1.000	3.150	7.087	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
QFU-LFK125C16-160B	QFU-K	1.250	6.299	15.748	1.628		1.000	1.000	4.935	2.313
QFU-RGH090C16-030B	QFU-H	0.900	1.181	1.772	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	1.983
QFU-RGH100C16-035B	QFU-H	1.000	1.378	2.047	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.083
QFU-RGH125C16-045B	QFU-H	1.250	1.772	2.953	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
QFU-RGH125C16-065B	QFU-H	1.250	2.559	4.252	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
QFU-RGH150C16-100B	QFU-H	1.500	3.937	6.299	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
QFU-RGH150C16-150B	QFU-H	1.500	5.906	12.205	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
QFU-RGK100C16-045B	QFU-K	1.000	1.772	3.937	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
QFU-RGK100C16-080B	QFU-K	1.000	3.150	7.087	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
QFU-RGK125C16-160B	QFU-K	1.000	6.299	15.748	0.315		1.000	1.000	3.701	2.313

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QF, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis



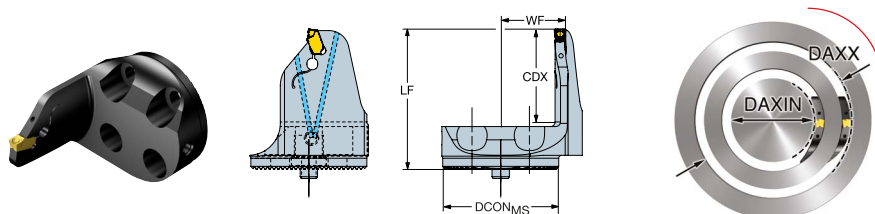
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
SL-QFT-LG20C32-030A	QFT-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	32.00	36.00	18.00	0.1
SL-QFT-LG25C32-035A	QFT-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFT-LG25C32-045A	QFT-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFT-LG25C40-038A	QFT-G	25.0	38.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG25C40-045A	QFT-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG25C40-055A	QFT-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG30C40-070A	QFT-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG30C40-100A	QFT-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG30C40-150A	QFT-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFT-LH22C32-030A	QFT-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	32.00	38.00	18.50	0.1
SL-QFT-LH25C32-035A	QFT-H	25.0	35.0	55.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.50	0.1
SL-QFT-LH25C40-036A	QFT-H	25.0	36.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH32C40-045A	QFT-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH32C40-065A	QFT-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH38C40-100A	QFT-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH38C40-150A	QFT-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH38C40-300A	QFT-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFT-LK26C40-045A	QFT-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
SL-QFT-LK32C40-080A	QFT-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFT-LK32C40-160A	QFT-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFT-LK32C40-200A	QFT-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFU-RG20C32-030A	QFU-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	32.00	36.00	18.00	0.1
SL-QFU-RG25C32-035A	QFU-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFU-RG25C32-045A	QFU-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFU-RG25C40-038A	QFU-G	25.0	38.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-RG25C40-045A	QFU-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1

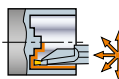
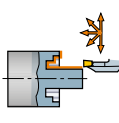
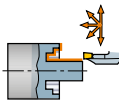
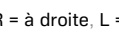
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QF, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis



Métrique (mm)

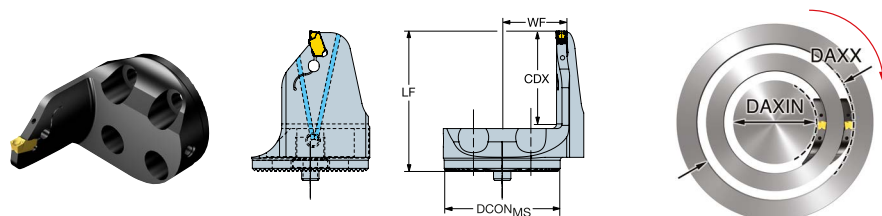
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	SL-QFU-RG25C40-055A	QFU-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RG30C40-070A	QFU-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RG30C40-100A	QFU-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RG30C40-150A	QFU-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RH22C32-030A	QFU-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	32.00	38.00	18.50	0.1
	SL-QFU-RH25C32-035A	QFU-H	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.50	0.1
	SL-QFU-RH25C40-036A	QFU-H	25.0	36.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH32C40-045A	QFU-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH32C40-065A	QFU-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH38C40-100A	QFU-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH38C40-150A	QFU-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH38C40-300A	QFU-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RK26C40-045A	QFU-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
	SL-QFU-RK32C40-080A	QFU-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFU-RK32C40-160A	QFU-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFU-RK32C40-200A	QFU-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RG20C40-030B	QFT-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	40.00	36.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG25C40-035B	QFT-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG25C40-045B	QFT-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG25C40-055B	QFT-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG30C40-070B	QFT-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG30C40-100B	QFT-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG30C40-150B	QFT-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RH22C40-030B	QFT-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	40.00	38.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH25C40-035B	QFT-H	25.0	35.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH32C40-045B	QFT-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH32C40-065B	QFT-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH38C40-100B	QFT-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH38C40-150B	QFT-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH38C40-300B	QFT-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RK26C40-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RK32C40-080B	QFT-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RK32C40-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RK32C40-200B	QFT-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QF, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis



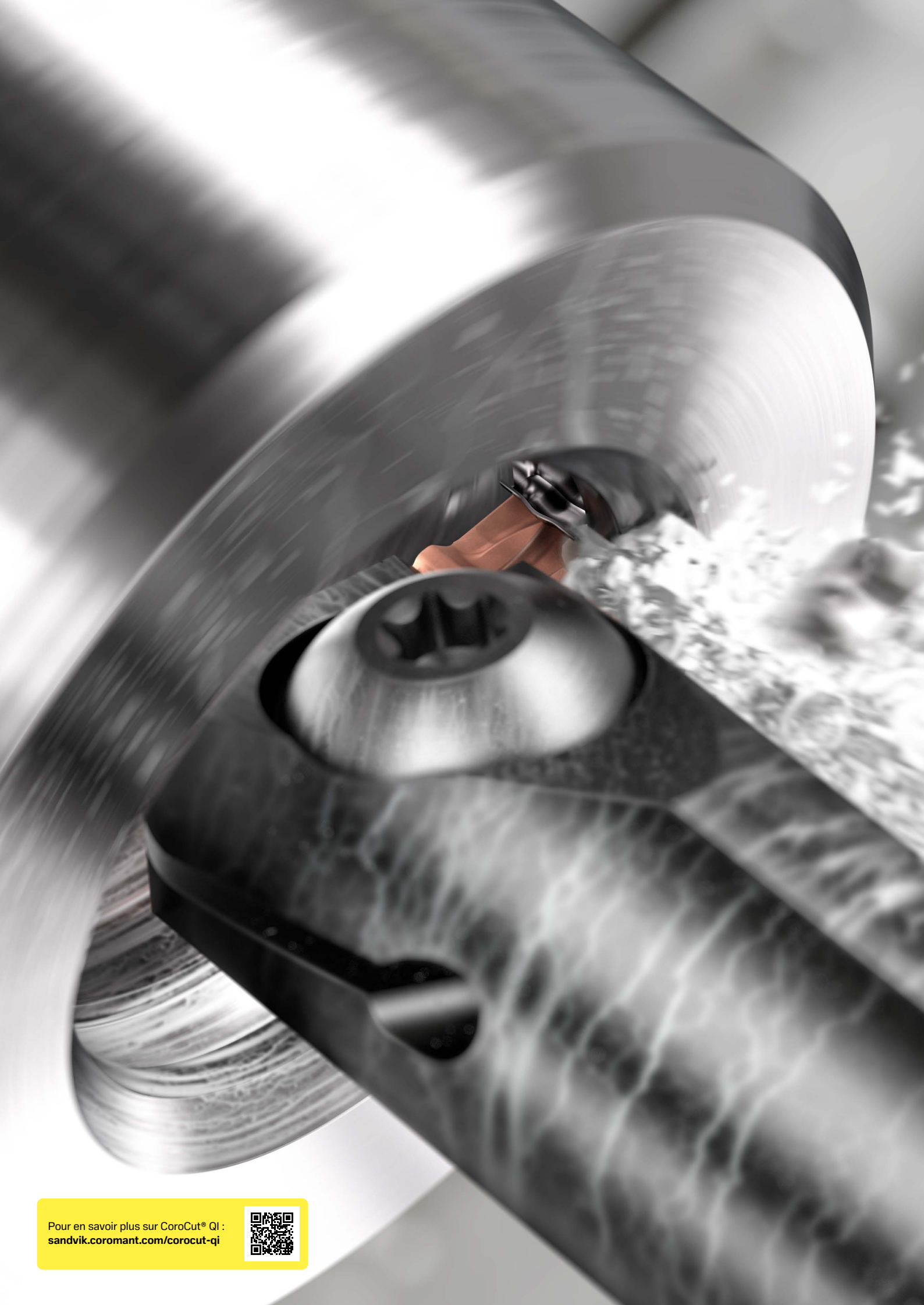
Métrique (mm)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
SL-QFU-LG20C40-030B	QFU-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	40.00	36.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG25C40-035B	QFU-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG25C40-045B	QFU-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG25C40-055B	QFU-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG30C40-070B	QFU-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG30C40-100B	QFU-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG30C40-150B	QFU-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFU-LH22C40-030B	QFU-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	40.00	38.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH25C40-035B	QFU-H	25.0	35.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH32C40-045B	QFU-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH32C40-065B	QFU-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH38C40-100B	QFU-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH38C40-150B	QFU-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH38C40-300B	QFU-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFU-LK26C40-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
SL-QFU-LK32C40-080B	QFU-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFU-LK32C40-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFU-LK32C40-200B	QFU-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QI

Plaquettes	160
CoroCut® QI, plaquettes pour gorges	160
CoroCut® QI, plaque pour le profilage	162
Outils à manche	163
CoroCut® QI, outil à manche pour les gorges frontales	163
Têtes de coupe	165
CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges	165
CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges frontales	169
Barres d'alésage	171
CoroCut® QI, barre d'alésage pour gorges	171
CoroCut® QI, barre d'alésage pour gorges frontales	173



Pour en savoir plus sur CoroCut® QI :
sandvik.coromant.com/corocut-qi



CoroCut® QI

Usinage précis de gorges de petit diamètre

CoroCut® QI est optimisé pour les gorges intérieures et frontales de petit diamètre. Il assure une très bonne sécurité des process et fiabilité des opérations de rainurage avec une qualité de surface supérieure.

Application

Gorges intérieures :

- Diamètres d'alésage minium (DMIN) : 12–60 mm (0.472–2.36 pouces)
- Profondeur de coupe (CDX) : 2–19 mm (0.079–0.748 pouce)

Gorges frontales :

- Diamètre minimum de première passe (DAXIN-DAXX) : 16–102 mm (0.630–4.02 pouces)
- Profondeur de coupe (CDX) : 5.5–20 mm (0.217–0.787 pouce)



P M K N S

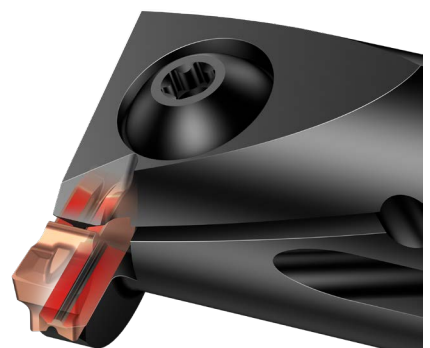
Champ d'application ISO

Caractéristiques et avantages

- L'angle des logements de plaquettes optimisé produit une coupe légère avec des forces réduites afin d'améliorer la rigidité de l'outil et d'éviter les vibrations
- Porte-plaquette à vis pour une plus grande stabilité et une sécurité de process accrue
- Arrosage par l'intérieur pour améliorer l'évacuation des copeaux et augmenter la productivité
- Plaquettes aux arêtes de grande qualité pour augmenter la durée de vie de l'outil et la qualité de surface

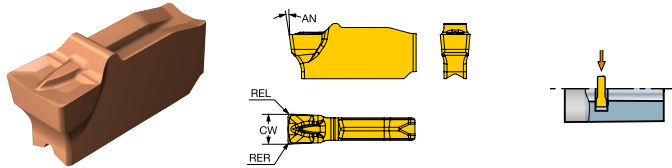
Logements de plaquettes à rail

Doté d'un logement de plaquette à rail, l'outil garantit un positionnement stable et précis de la plaquette. Le logement de plaquette avec rail assure une grande sécurité de process et un usinage fiable des gorges intérieures et frontales.





CoroCut® QI, plaquettes pour gorges



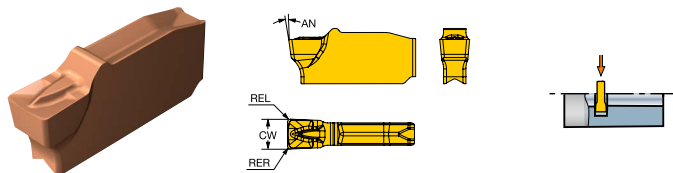
Métrique (mm)

	P	S	K	M	N																		
QI-NE-0200-0002-GF	●		○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	E	2.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NE-0239-0002-GF	●		○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	E	2.39	0.20	0.20		8.0	
QI-NF-0246-0002-GF	●		○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	F	2.46	0.20	0.20		8.0	
QI-NF-0267-0002-GF	●		○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	F	2.67	0.20	0.20		8.0	
QI-NF-0279-0002-GF	●			●		●				●							F	2.79	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0300-0002-GF	●		○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	G	3.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0318-0002-GF	●		○	●	○	●	●	○		●	○	○	●	●	○	○	G	3.18	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0361-0002-GF	●			●		●				●							G	3.61	0.20	0.20		8.0	
QI-NH-0396-0002-GF	●			●		●				●							H	3.96	0.20	0.20		8.0	
QI-NH-0400-0002-GF	●		○	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	H	4.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NH-0470-0003-GF	●				●		●				●						H	4.70	0.30	0.30		8.0	
QI-NH-0480-0003-GF	●				●		●				●						H	4.80	0.30	0.30		8.0	
QI-NJ-0500-0002-GF	●		○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	J	5.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0300-0003-TF	●	○	○	●	●	○		●	○	○	○	○	●	○	○	●	G	3.00	0.30	0.30	1.9	8.0	
QI-NH-0400-0003-TF	●	○	○	●	●	○		●	○	○	○	●	○	●	●	●	H	4.00	0.30	0.30	2.3	8.0	
QI-NJ-0500-0004-TF	●	○	○	●	●	○		●	○	○	○	●	○	●	●	●	J	5.00	0.40	0.40	3.5	8.0	
QI-NK-0600-0004-TF	●	○	○	●	●	○		●	○	○	○	●	○	●	●	●	K	6.00	0.40	0.40	3.5	8.0	

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® QI, plaquettes pour gorges

Pour gorges de circlips



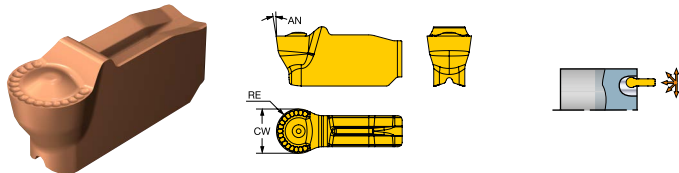
Métrique (mm)

	P	S	K	M	N	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
Référence de commande	1125	1145	1125	H13A	1125	H13A	1125	1.85	0.10	8.0
QI-NE-0185-0001-GF	●		●		●		E	2.15	0.20	8.0
QI-NE-0215-0002-GF	●		●		●		E	2.65	0.20	8.0
QI-NF-0265-0002-GF	●	○	●	○	●	○	F	3.15	0.20	8.0
QI-NG-0315-0002-GF	●		●		●		G	4.15	0.20	8.0
QI-NH-0415-0002-GF	●		●		●		H			

● = Premier choix ○ = Bon choix



CoroCut® QI, plaquette pour le profilage



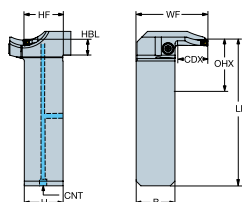
Métrique (mm)

	P	S	K	M	N	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]	AN [deg]
Référence de commande	1125	1135	1105	1125	1125	1135	1105	1125	1135	1105
QI-NG-0300-RM	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○	○ ○	● G	3.00	1.5	1.5
QI-NH-0400-RM	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○	○ ○	● H	4.00	2.0	2.0
QI-NJ-0500-RM	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○	○ ○	● J	5.00	2.5	2.5
QI-NK-0600-RM	● ○	● ○	● ○	● ○	● ○	○ ○	● K	6.00	3.0	3.0
	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Premier choix ○ = Bon choix

CoroCut® QI, outil à manche pour les gorges frontales

Arrosage de précision



Métrique (mm)

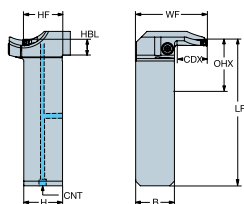
	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	QS-QI-LGG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-LGG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-LGH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-LGH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-LGK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RFG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-RFG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-RFH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFJ20C2525-023B	J	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFJ20C2525-030B	J	0.787	1.181	1.969	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-LFG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-LFH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFJ20C2525-023B	J	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFJ20C2525-030B	J	0.787	1.181	1.969	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RGG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-RGG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-RGH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RGH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RGK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RGG20C2525-030B	K	0.787	1.181	1.969	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QI, outil à manche pour les gorges frontales

Arrosage de précision



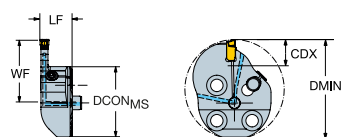
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
QS-QI-LGG15C16-016B	G	15.0	16.0	30.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4
QS-QI-LGG15C16-024B	G	15.0	24.0	40.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4
QS-QI-LGH20C16-016B	H	20.0	16.0	32.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-LGH20C16-024B	H	20.0	24.0	44.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-LGK20C16-023B	K	20.0	23.0	45.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-RFG15C16-016B	G	15.0	16.0	30.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4
QS-QI-RFG15C16-024B	G	15.0	24.0	40.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4
QS-QI-RFH20C16-016B	H	20.0	16.0	32.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-RFH20C16-024B	H	20.0	24.0	44.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-RFK20C16-023B	K	20.0	23.0	45.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-LFG15C16-016B	G	15.0	16.0	30.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4
QS-QI-LFG15C16-024B	G	15.0	24.0	40.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4
QS-QI-LFH20C16-016B	H	20.0	16.0	32.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-LFH20C16-024B	H	20.0	24.0	44.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-LFK20C16-023B	K	20.0	23.0	45.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-RGG15C16-016B	G	15.0	16.0	30.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4
QS-QI-RGG15C16-024B	G	15.0	24.0	40.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4
QS-QI-RGH20C16-016B	H	20.0	16.0	32.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-RGH20C16-024B	H	20.0	24.0	44.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-RGK20C16-023B	K	20.0	23.0	45.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4

R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges

Fixation par vis



Métrique (mm)

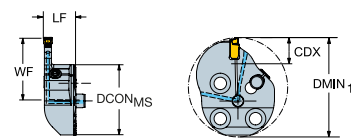
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	SL-QI-RE06C16-24	E	6.0	24.0	14.0	16.00	9.00	15.50	0.1	150	1.5
	SL-QI-RE08C25-36	E	8.0	36.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RE08C32-43	E	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RF07C32-42	F	7.0	42.0	14.0	32.00	14.00	24.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RF08C20-30	F	8.0	30.0	14.0	20.00	9.00	19.00	0.1	150	1.7
	SL-QI-RF08C25-40	F	8.0	40.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG05C25-32	G	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG06C20-28	G	6.0	28.0	14.0	20.00	9.00	17.00	0.1	150	1.7
	SL-QI-RG06C40-49	G	6.0	49.0	14.0	40.00	14.00	27.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG08C25-41	G	8.0	41.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG08C32-43	G	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG11C25-37	G	11.0	37.0	14.0	25.00	14.00	24.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG14C25-40	G	14.0	40.0	14.0	25.00	14.00	27.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH05C25-32	H	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH07C32-40	H	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH09C40-52	H	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH10C32-48	H	10.0	48.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH14C32-48	H	14.0	48.0	14.0	32.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH17C32-50	H	17.0	50.0	14.0	32.00	14.00	33.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ07C32-40	J	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ09C40-50	J	9.5	50.0	14.0	40.00	14.00	29.50	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ09C40-52	J	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ10C32-49	J	10.0	49.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ16C40-58	J	16.0	58.0	14.0	40.00	14.00	36.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ19C40-60	J	19.0	60.0	14.0	40.00	14.00	39.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-LE06C16-24	E	6.0	24.0	14.0	16.00	14.00	19.30	0.1	150	1.5

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges

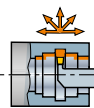
Fixation par vis



Métrique (mm)

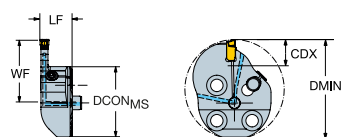
Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
SL-QI-LE08C25-36	E	8.0	36.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LE08C32-43	E	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LF07C32-42	F	7.0	42.0	14.0	32.00	14.00	24.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LF08C20-30	F	8.0	30.0	14.0	20.00	9.00	19.00	0.1	150	1.7
SL-QI-LF08C25-40	F	8.0	40.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG05C25-32	G	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG06C20-28	G	6.0	28.0	14.0	20.00	9.00	17.00	0.1	150	1.7
SL-QI-LG06C40-49	G	6.0	49.0	14.0	40.00	14.00	27.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LG08C25-41	G	8.0	41.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG08C32-43	G	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LG11C25-37	G	11.0	37.0	14.0	25.00	14.00	24.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG14C25-40	G	14.0	40.0	14.0	25.00	14.00	27.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LH05C25-32	H	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LH07C32-40	H	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LH09C40-52	H	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LH10C32-48	H	10.0	48.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LH14C32-48	H	14.0	48.0	14.0	32.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LH17C32-50	H	17.0	50.0	14.0	32.00	14.00	33.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ07C32-40	J	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ09C40-50	J	9.5	50.0	14.0	40.00	14.00	29.50	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ09C40-52	J	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ10C32-49	J	10.0	49.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ16C40-58	J	16.0	58.0	14.0	40.00	14.00	36.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ19C40-60	J	19.0	60.0	14.0	40.00	14.00	39.80	0.1	150	3.0

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges

Fixation par vis



Impérial (pouces)

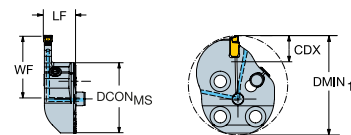
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
SL-QI-RE06C16-24	E	0.236	0.94	0.551	0.630	0.354	0.610	0.004	2176	1.1
SL-QI-RE08C25-36	E	0.315	1.42	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-RE08C32-43	E	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
SL-QI-RF07C32-42	F	0.276	1.65	0.551	1.260	0.551	0.945	0.004	2176	2.2
SL-QI-RF08C20-30	F	0.315	1.18	0.551	0.787	0.354	0.748	0.004	2176	1.3
SL-QI-RF08C25-40	F	0.315	1.57	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-RG05C25-32	G	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
SL-QI-RG06C20-28	G	0.236	1.10	0.551	0.787	0.354	0.669	0.004	2176	1.3
SL-QI-RG06C40-49	G	0.236	1.93	0.551	1.575	0.551	1.094	0.004	2176	2.2
SL-QI-RG08C25-41	G	0.315	1.61	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-RG08C32-43	G	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
SL-QI-RG11C25-37	G	0.433	1.46	0.551	0.984	0.551	0.957	0.004	2176	2.2
SL-QI-RG14C25-40	G	0.551	1.57	0.551	0.984	0.551	1.075	0.004	2176	2.2
SL-QI-RH05C25-32	H	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
SL-QI-RH07C32-40	H	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
SL-QI-RH09C40-52	H	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-RH10C32-48	H	0.394	1.89	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
SL-QI-RH14C32-48	H	0.551	1.89	0.551	1.260	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-RH17C32-50	H	0.669	1.97	0.551	1.260	0.551	1.331	0.004	2176	2.2
SL-QI-RJ07C32-40	J	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
SL-QI-RJ09C40-50	J	0.374	1.97	0.551	1.575	0.551	1.161	0.004	2176	2.2
SL-QI-RJ09C40-52	J	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-RJ10C32-49	J	0.394	1.93	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
SL-QI-RJ16C40-58	J	0.630	2.28	0.551	1.575	0.551	1.449	0.004	2176	2.2
SL-QI-RJ19C40-60	J	0.748	2.36	0.551	1.575	0.551	1.567	0.004	2176	2.2
SL-QI-LE06C16-24	E	0.236	0.94	0.551	0.630	0.551	0.760	0.004	2176	1.1

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges

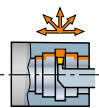
Fixation par vis



Impérial (pouces)

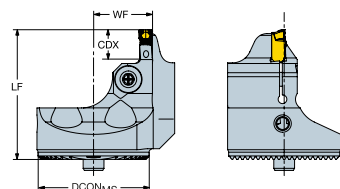
Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
SL-QI-LE08C25-36	E	0.315	1.42	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-LE08C32-43	E	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
SL-QI-LF07C32-42	F	0.276	1.65	0.551	1.260	0.551	0.945	0.004	2176	2.2
SL-QI-LF08C20-30	F	0.315	1.18	0.551	0.787	0.354	0.748	0.004	2176	1.3
SL-QI-LF08C25-40	F	0.315	1.57	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG05C25-32	G	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG06C20-28	G	0.236	1.10	0.551	0.787	0.354	0.669	0.004	2176	1.3
SL-QI-LG06C40-49	G	0.236	1.93	0.551	1.575	0.551	1.094	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG08C25-41	G	0.315	1.61	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG08C32-43	G	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG11C25-37	G	0.433	1.46	0.551	0.984	0.551	0.957	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG14C25-40	G	0.551	1.57	0.551	0.984	0.551	1.075	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH05C25-32	H	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH07C32-40	H	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH09C40-52	H	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH10C32-48	H	0.394	1.89	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH14C32-48	H	0.551	1.89	0.551	1.260	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH17C32-50	H	0.669	1.97	0.551	1.260	0.551	1.331	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ07C32-40	J	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ09C40-50	J	0.374	1.97	0.551	1.575	0.551	1.161	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ09C40-52	J	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ10C32-49	J	0.394	1.93	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ16C40-58	J	0.630	2.28	0.551	1.575	0.551	1.449	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ19C40-60	J	0.748	2.36	0.551	1.575	0.551	1.567	0.004	2176	2.2

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis



Métrique (mm)

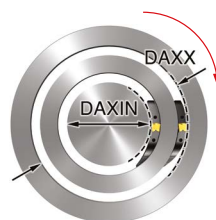
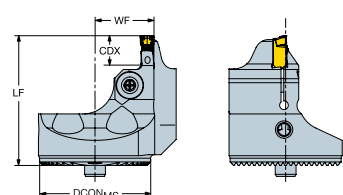
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	SL-QI-LG08C32-024A	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-LG08C32-029A	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-LH08C32-027A	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-LH08C32-032A	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-RG08C32-024A	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-RG08C32-029A	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-RH08C32-027A	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-RH08C32-032A	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150
	SL-QI-RG08C32-024B	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-RG08C32-029B	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-RH08C32-027B	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-RH08C32-032B	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-LG08C32-024B	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-LG08C32-029B	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-LH08C32-027B	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150
	SL-QI-LH08C32-032B	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150

R = à droite, L = à gauche



CoroCut® QI, tête de coupe pour gorges frontales

Fixation par vis



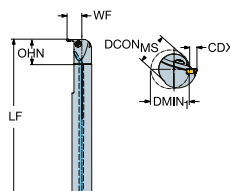
Impérial (pouces)

	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CP [lbf/in ²]
	SL-QI-LG08C32-024A	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-LG08C32-029A	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-LH08C32-027A	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-LH08C32-032A	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-RG08C32-024A	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-RG08C32-029A	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-RH08C32-027A	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-RH08C32-032A	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176
	SL-QI-RG08C32-024B	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-RG08C32-029B	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-RH08C32-027B	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-RH08C32-032B	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-LG08C32-024B	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-LG08C32-029B	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-LH08C32-027B	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176
	SL-QI-LH08C32-032B	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176

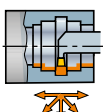
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QI, barre d'alésage pour gorges

Fixation par vis



Métrique (mm)

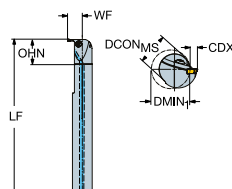
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	LU [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	TQ [Nm]
	QI-RAGE02C16-12	E	2.0	12.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	10.00	1.2
	QI-RAGE03C16-20	E	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-RAGE04C20-25	E	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-RAGF03C16-20	F	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-RAGF04C16-15	F	4.0	15.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	12.00	1.5
	QI-RAGF04C20-25	F	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-RAGF06C25-32	F	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-RAGG04C20-16	G	4.5	16.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.25	2.0
	QI-RAGG04C20-25	G	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-RAGG06C25-32	G	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-RAGH05C20-18	H	5.0	18.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.75	2.0
	QI-RAGH06C25-32	H	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-LAGE02C16-12	E	2.0	12.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	10.00	1.2
	QI-LAGE03C16-20	E	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-LAGE04C20-25	E	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-LAGF03C16-20	F	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-LAGF04C16-15	F	4.0	15.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	12.00	1.5
	QI-LAGF04C20-25	F	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-LAGF06C25-32	F	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-LAGG04C20-16	G	4.5	16.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.25	2.0
	QI-LAGG04C20-25	G	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-LAGG06C25-32	G	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-LAGH05C20-18	H	5.0	18.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.75	2.0
	QI-LAGH06C25-32	H	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0

R = à droite, L = à gauche

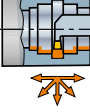


CoroCut® QI, barre d'alésage pour gorges

Fixation par vis



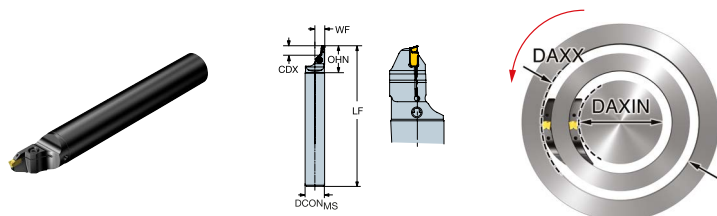
Impérial (pouces)

Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	LU [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	TQ [ft]	
QI-RAGE02C10-12	E	0.079	0.47	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.394	0.9	
QI-RAGE03C10-20	E	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5	
QI-RAGE04C12-25	E	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8	
QI-RAGF03C10-20	F	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5	
QI-RAGF04C10-15	F	0.157	0.59	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.472	1.1	
QI-RAGF04C12-25	F	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8	
QI-RAGF06C16-32	F	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2	
QI-RAGG04C12-16	G	0.177	0.63	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.561	1.5	
QI-RAGG04C12-25	G	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8	
QI-RAGG06C16-32	G	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2	
QI-RAGH05C12-18	H	0.197	0.71	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.581	1.5	
	QI-LAGE02C10-12	E	0.079	0.47	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.394	0.9
	QI-LAGE03C10-20	E	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5
	QI-LAGE04C12-25	E	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-LAGF03C10-20	F	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5
	QI-LAGF04C10-15	F	0.157	0.59	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.472	1.1
	QI-LAGF04C12-25	F	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-LAGF06C16-32	F	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2
	QI-LAGG04C12-16	G	0.177	0.63	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.561	1.5
	QI-LAGG04C12-25	G	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-LAGG06C16-32	G	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2
	QI-LAGH05C12-18	H	0.197	0.71	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.581	1.5
	QI-LAGH06C16-32	H	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2

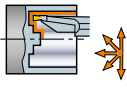
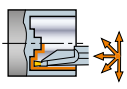
R = à droite, L = à gauche

CoroCut® QI, barre d'alésage pour gorges frontales

Fixation par vis



Métrique (mm)

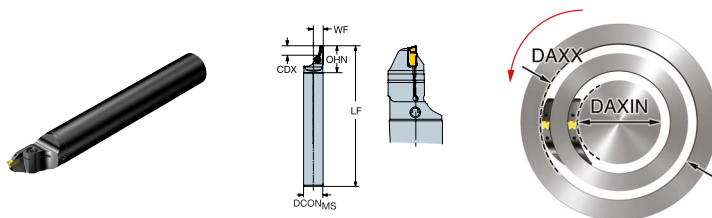
	Référence de commande	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	QI-LAFG05C25-016A	G	5.5	16.0	102.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-LAFG12C25-016A	G	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-LAFG12C25-035A	G	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-LAFH06C25-016A	H	6.0	16.0	101.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-LAFH12C25-016A	H	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-LAFH12C25-035A	H	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-LAFK07C40-023A	K	7.0	23.0	80.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25
	QI-LAFK15C40-023A	K	15.0	23.0	60.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25
	QI-RAFG05C25-016A	G	5.5	16.0	102.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-RAFG12C25-016A	G	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-RAFG12C25-035A	G	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-RAFH06C25-016A	H	6.0	16.0	101.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-RAFH12C25-016A	H	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-RAFH12C25-035A	H	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75
	QI-RAFK07C40-023A	K	7.0	23.0	80.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25
	QI-RAFK15C40-023A	K	15.0	23.0	60.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25

R = à droite, L = à gauche

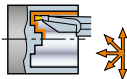
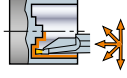


CoroCut® QI, barre d'alésage pour gorges frontales

Fixation par vis



Impérial (pouces)

	Référence de commande	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	TQ [ft]
	QI-LAFG05C16-016A	G	0.217	0.630	4.016	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFG12C16-016A	G	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFG12C16-035A	G	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFH06C16-016A	H	0.236	0.630	3.976	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFH12C16-016A	H	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFH12C16-035A	H	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFG05C16-016A	G	0.217	0.630	4.016	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFG12C16-016A	G	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFG12C16-035A	G	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFH06C16-016A	H	0.236	0.630	3.976	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFH12C16-016A	H	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFH12C16-035A	H	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2

R = à droite, L = à gauche



Informations sur l'adduction de liquide de coupe

Code du type d'orifice d'adduction de liquide de coupe (CNSC)

Code	Définition	Image
0	Sans entrée d'arrosage	
1	Entrée axiale concentrique	
2	Entrée radiale	
3	Entrée axiale concentrique et radiale	
4	Entrée axiale concentrique sur cercle	
5	Entrée radiale avant l'adaptateur.	
6	Excentré sur la bride	
7	Excentré sur la bride et axial	
8	Excentré sur les fentes de la queue	

Code de type de sortie de liquide de coupe (CXSC)

Code	Définition	Image
0	Sans sortie d'arrosage	
1	Sortie axiale concentrique	
2	Sortie radiale	
3	Sortie axiale inclinée	
4	Axiale concentrique sur cercle	
5	Sortie axiale inclinée avec buse, réglable	
6	Sortie excentrée avec buses, réglable	
7	Sortie axiale concentrée inclinée avec buse	
8	Axialément concentrique ou décentré avec buse, réglable	



Paramètres d'outils de coupe selon ISO 13399

Tous les outils de coupe sont définis par plusieurs paramètres définis conformément à la norme ISO 13399. Les paramètres qui décrivent les outils de coupe et leur signification sont indiqués dans la liste ci-dessous.

Paramètre	Définition
ADINTMS	Interface adaptative direction machine
ADINTWS	Interface adaptative direction pièce
AERMX	Ratio d'engagement utile maximal
ALP	Ángulo de incidencia axial
AN	Angle de dépouille principal
ANN	Ángulo de incidencia menor
APMX	Profundidad de corte máxima
AXGSUP	Direction de support de gorge axiale
AZ	Profondeur de plongée maximale
B	Anchura del mango
BAMS	Angle du corps côté machine
BAWS	Ángulo del cuerpo del lado de la pieza
BBD	Equilibrado por diseño
BBR	Equilibrado por prueba de rotación
BD	Diámetro del cuerpo
BHTA	Ángulo de conicidad del cuerpo
BLMC	Code de la méthode d'équilibrage
BMC	Code matériau du corps
BN	Largeur du biseau de la face de coupe
BS	Longitud del filo Wiper
BSG	Grupo estándar básico
BSR	Rayon d'arête de planage
CBMD	Désignation fabricants des brise-copeaux
CCC	Center cutting capability
CCONWS	Nombre de connexions côté pièce
CDX	Profundidad de corte máxima
CEDC	Nombre d'arêtes de coupe
CGX	Composante X pour la localisation du centre de gravité
CGY	Composante Y pour la localisation du centre de gravité
CGZ	Composante Z pour la localisation du centre de gravité
CHW	Anchura del chaflán del vértice
CICT	Número de elementos de corte
CND	Entrada de refrigerante, diámetro
CNSC	Código del tipo de entrada de refrigerante
CNT	Tamaño de la rosca de entrada de refrigerante
COATING	Recubrimiento
CONARWS	Disposition du raccord côté pièce
CP	Presión de refrigerante
CPDF	Pas de coupe différentiel
CRKS	Tamaño de la rosca de la conexión del tirante de fijación
CTPT	Tipo de operación



CUTDIA	Diámetro de tronzado de pieza máximo
CUTINT_MASTER	2e partie des identifiants de l'interface de l'élément de coupe
CUTINT_SIZESHAPE	Forme et taille de plaquette
CW	Anchura de corte
CWTOLL	Tolerancia inferior de la anchura de corte
CWTOLU	Tolerancia superior de la anchura de corte
CXSC	Código del tipo de salida de refrigerante
CXST	Type d'alimentation en sortie de liquide de coupe
CZC	Código de tamaño de conexión
CZC MS	Código del tamaño de conexión del lado de la máquina
CZC WS	Código del tamaño de conexión del lado de la pieza
D1	Diámetro del agujero de fijación
DAH	Diámetro del agujero de acceso
DAXIN	Diámetro interior mínimo de la ranura axial
DAXN	Diamètre extérieur minimal de gorge axiale
DAXX	Diámetro exterior máximo de la ranura axial
DBC	Diámetro de la circunferencia de pernos
DC	Diámetro de corte
DCB	Diámetro del agujero de conexión
DCBN	Diámetro mínimo del agujero de conexión
DCBX	Diámetro máximo del agujero de conexión
DCF	Contacto frontal del diámetro de corte
DCN	Diamètre de coupe minimal
DCON	Diámetro de conexión
DCONMS	Diamètre du raccord côté machine
DCONWS	Diamètre du raccord côté pièce
DCP	Poche pour puce de données
DCPS	Taille de la poche pour puce de données
DCSFMS	Diámetro de la superficie de contacto del lado de la máquina
DCSFWS	Diámetro de la superficie de contacto del lado de la pieza
DCTOLL	Tolérance inférieure diamètre de coupe
DCTOLU	Tolérance supérieure diamètre de coupe
DCX	Diámetro de corte máximo
DFC	Diamètre fonctionnel
DHUB	Diamètre du moyeu
DIX	Diámetro de interferencia máximo del cambiador de herramientas
DMIN	Diámetro del agujero mínimo
DMM	Diámetro del mango
DN	Diámetro del cuello
DPC	Propriétés antivibratoires
DSGN	Diseño
FHA	Ángulo helicoidal de la ranura
FLGT	Grosor del saliente
FTDZ	Para tamaño del diámetro de rosca
GAMF	Angle de coupe radial
GAMO	Angle de coupe orthogonal
GAMP	Angle de coupe axial
GAN	Angle de coupe de la plaquette
GB	Angle du biseau de la face de coupe



GRADE	Nuance
H	Altura del mango
HAND	Sens
HBL	Longueur de décalage du bas de la tête
HDD	Diamètre de tête
HEAD_TYPE	Type de tête
HF	Altura funcional
HRY	Punto más bajo desde el plano de referencia
HTB	Altura del cuerpo
HTH	Altura
HTY	Type de trou
IC	Diámetro de la circunferencia inscrita
IEP	Propriété d'arête interrompue
IFS	Code du type de montage de plaquette
INSL	Longitud de la plaquita
IZC	Código del tamaño de la plaquita
KAP	Kappa (rotation axe z)
KAPR	Ángulo del filo de la herramienta
KCH	Chafán del vértice
KGRP_INT	Interface de préhension
KGRPS	Taille de la pièce entraînée
KGRPTP	Caractéristiques géométriques de la pièce entraînée
KRINS	Angle d'attaque principal
L	Longitud del filo de corte
LAMS	Angle d'inclinaison
LB	Altura del cuerpo
LCF	Longitud del desahogo de virutas
LE	Longitud efectiva del filo de corte
LF	Altura funcional
LGR	Longitud de rectificado
LH	Longitud de la cabeza
LIG	Longueur de l'arête en interférence
LOCAP	Propriété d'aide au positionnement
LPR	Longitud del saliente
LS	Longitud del mango
LSC	Longitud de sujeción
LSCN	Longitud de sujeción mínima
LSCX	Longitud de sujeción máxima
LSD	Longitud exacta del mango
LU	Longitud útil (valor máximo recomendado)
MHD	Distancia del agujero de montaje
MIID	Identificación de la plaquita principal
MMCC	Código del par de preajuste
MMCX	Couple de coupe maximal
MRAT	Angle de rotation principal de l'outil
MTP	Code du type de serrage
NOF	Número de desahogos
NORGMX	Nombre maximum de réaffûtages
OAH	Altura global



OAL	Longitud global
OAW	Anchura global
OHN	Voladizo mínimo
OHX	Voladizo máximo
PHD	Diámetro del agujero premecanizado
PHDX	Diámetro del agujero premecanizado máximo
PHT	Type de trou pré-usiné
PL	Longitud de la punta
PRFRAD	Radio del perfil
PRSPC	Especificación del perfil
PSIR	Ángulo de avance de la herramienta
PSIRL	Ángulo del filo mayor a la izquierda
PSIRR	Ángulo del filo mayor a la derecha
RADH	Altura radial del cuerpo
RADW	Anchura radial del cuerpo
RE	Radio de punta
REQ	Équivalent du rayon de l'angle
REL	Rayon de bec à gauche
RER	Rayon de bec à droite
RETOLL	Tolerancia inferior del radio de punta
RETOLU	Tolerancia superior del radio de punta
RIDOP	Sens de rotation inversé côté sortie
RMPX	Angle de pente maximal
RPMX	Velocidad de giro máxima
S	Espesor de plaquita
SC	Code de forme de plaquette
SCREW_TYPE	Type de vis
SDL	Longitud del diámetro del escalón
SEAL	Propriété d'étanchéité
SEP	Propriété incorporée du capteur
SIG	Ángulo de punta
SPA	Angle du profil de la sphère
SSC	Código de tamaño del alojamiento
STA	Angle de lamage inclus
SUBSTRATE	Sustrato
TA	Angle de cône
TCDC	Clase de tolerancia del diámetro de corte
TCDCON	Tolérance du diamètre de queue
TCDMM	Tolerancia del diámetro del mango
TCHA	Tolerancia de agujero posible
TCL	Longueur de chanfrein de filetage
TCT	Clase de tolerancia de la herramienta
TCTR	Clase de tolerancia de la rosca
TD	Diámetro de la rosca
TDZ	Tamaño del diámetro de la rosca
TFLA	Longitud frontal del macho flotante
TFLB	Longitud trasera del macho flotante
TG	Gradient du cône
THBTP	Propriété de la dépouille latérale du filet



THCA	Angle de correction de l'hélice du filet
THCHT	Tipo de chaflán roscado
THDH	Sens de filet
THFT	Tipo de forma
THL	Longueur de filetage
THLGTH	Longitud de la rosca
THUB	Grosor del cubo
TP	Paso de rosca
TPI	Roscas por pulgada
TPIN	Roscas por pulgada, mínimo
TPIX	Roscas por pulgada, máximo
TPN	Paso de rosca mínimo
TPX	Paso de rosca máximo
TQ	Par
TSYC	Código de tipo de herramienta
ULDR	Relación longitud-diámetro útil
W1	Anchura de la plaqüita
WB	Anchura del cuerpo
WEP	Propriété de l'arête de planage
WF	Anchura funcional
WSC	Anchura de sujeción
WT	Peso del elemento
XYPFEEDIR	Dirección de l'avance dans le plan Xy
ZEFF	Número de hilos efectivos frontales
ZEFP	Número de hilos efectivos periféricos
ZWX	Número máximo de plaqüitas Wiper

Engagez-vous en faveur du développement durable en adoptant nos programmes de recyclage et de réaffûtage

Sandvik Coromant se mobilise pour le développement durable et la réduction de son empreinte écologique. Nos programmes de recyclage et de réaffûtage ont été élaborés non seulement pour le bien de la planète, mais aussi pour proposer à nos clients et à nos fournisseurs des solutions pratiques.



Programme de réaffûtage

Grâce à notre programme de réaffûtage, vous pouvez prolonger la durée de vie de vos outils en carbure monobloc. Pourquoi investir dans de nouveaux outils alors que vous pouvez économiser des coûts et des ressources en redonnant une seconde jeunesse à vos outils ? Notre service de réaffûtage contribue non seulement à prolonger la durée de vie des outils, mais également à réduire les déchets dans les décharges. Si vous n'avez pas encore découvert les avantages de notre service de réaffûtage, c'est le moment de l'essayer et de constater la différence par vous-même.

Renseignez-vous auprès de votre interlocuteur Sandvik pour connaître les exigences locales en matière de réaffûtage.

Programme de recyclage

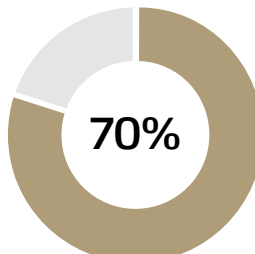
Contribuez à notre mission de promotion du développement durable en adhérant à notre programme de recyclage innovant. En participant à notre programme de rachat, vous soutenez une industrie plus verte tout en profitant d'une expérience simple. Notre processus de recyclage certifié ne nécessite que peu d'efforts de votre part et vous permet ainsi de devenir facilement acteur d'un avenir plus durable.

Choisissez Sandvik Coromant comme partenaire de recyclage et créez un impact positif dès aujourd'hui.

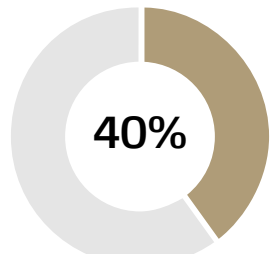
Recyclage : pour préserver l'environnement

Avantages environnementaux

À chaque réaffûtage, la qualité des outils est préservée tandis que leur coût réduit de manière significative.



La production à partir de matériaux recyclés réduit les émissions de dioxyde de carbone de 40 pour cent.



En savoir plus sur nos initiatives de développement durable :
www.sandvik.coromant.com/services



**SANDVIK
Coromant**

