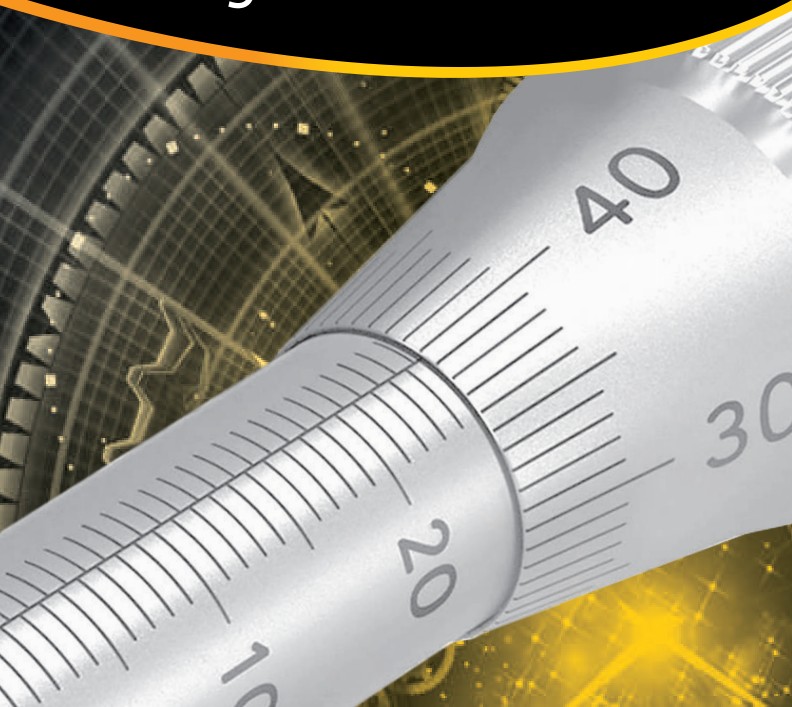


Mesure des états de surface Rugosité et Profils



Etalons une zone Critère Ra

42 23 10000

42 23 10100

42 23 10150

42 23 10200

42 23 10300

42 23 10400

42 23 10600

42 23 10700

42 23 10000LAT

42 23 10100LAT

42 23 10150LAT

42 23 10200LAT

42 23 10300LAT

42 23 10400LAT

42 23 10600LAT

42 23 10700LAT

Référence

6.103

6.103/6.400

6.100

6.100/6.400

6.110

6.110/6.400

6.101

6.101/6.400

6.102

6.102/6.400

6.104

6.104/6.400

6.107

6.107/6.400

6 111

6.111/6.400

*ACCREDIA = COFRAC italien avec reconnaissance internationale

Etalons pour calibrage et contrôle des rugosimètres

Etalon standard



Etalon cylindrique



Etalon cristal



Etalon 2 zones critère Ra



1° Calibrage V Paramètre Ra Valeur Ra 2,97 μm

2° Contrôle de l'état du diamant



Etalon trois zones Critère Ra

Rugosité en µm

Ra 2,97 avec certificat ACCREDIA*

Ra 0.10 avec certificat ACCREDIA*

Ra 0.30 avec certificat ACCREDIA*

Ra 0.50 avec certificat ACCREDIA*

Ra 1 avec certificat ACCREDIA*

Ra 6,3 avec certificat ACCREDIA*

EtaloncylindriqueRa2,97aveccertificatACCREDIA*

Etalon cristal Ra 1,62 avec certificat ACCREDIA*

Etalon cylindrique - Ra 2,97

Etalon cristal - Ra 1,62 / Rz 4,5

Ra 2,97 / Rz 11

Ra 0.10 / Rz 1,7

Ra 0.30 / Rz 1,3

Ra 0.50 / Rz 2,1

Ra 1 / Rz 3,5

Ra 6,3 / Rz 22

1° Calibrage v Paramètre Ra Valeur Ra 2,97 μm 2° Linéarité v Paramètre Ra Valeur Ra 0,48 μm 3° Contrôle de l'état du diamant

Code	Référence	Rugosité Ra
42 23 10800	6.113	Ra 2,97 et contrôle du STYLET
42 23 10800LAT	6.113/6.400	Ra 2,97 avec certificat ACCREDIA*

Code	Référence	Rugosité Ra
42 23 10500	6.105	Ra 2,97 / Rz 0,48 et contrôle du STYLET
42 23 10500LAT	6.105/6.400	Ra 2,97 avec certificat ACCREDIA*

Etalons pour calibrage de profils



Code	Référence	Profil en mm
42 23 10810	6.200	Etalon hémisphérique
42 23 10815	6.201	Etalon palpage
42 23 10905	6.305	Etalon pour RTP80 (1.8x1.8 pas 5mm)
42 23 10910	6.302	Etalon pour RT120/WarpSURF (2.5x2.5 R-1 mm)
42 23 10915	6.303	Etalon angle-90°, R-2.5, pas 4x1mm
42 23 10920	6.304	Etalon pour RT120 (4.5x4.5 R-1 mm / calibration palpeur 5 mm)
42 23 10925	6.301	Etalon pour MITUOYO CP200 CP400 (20x20 R-3 mm)
42 23 10930	6.306	Etalon pour PGS200 (45x45 R-2 mm)
42 23 10935	6.300	Etalon pour PGS200 (45x45 R-3 mm)

Jeu d'étalons d'états de surface Réf. 130 Pour vérification par comparaison visio-tactile. Selon la norme ISO R468

Utilisation:

En déplaçant l'ongle perpendiculairement aux traits, sélectionner les deux étalons qui se rapprochent le plus de la rugosité de votre pièce, l'un, d'une rugosité juste supérieure, l'autre, d'une rugosité juste inférieure. L'étalon correspondant à la rugosité supérieure devra être pris comme valeur de rugosité de votre pièce. Pour des surfaces très douces ou très rugueuses, des comparaisons visuelles peuvent être plus pratiques que des comparaisons tactiles avec l'ongle.

- √ Conçu spécialement pour les responsables de fabrication, contrôleurs, dessinateurs, etc...
- √ Composition standard de poche.
- √ L'étui contient 30 échantillons de 22,5 X 9,5 mm, étui 150 X 75 mm

Composition:

- √ 3 échantillons rodage 0,05 0,1 0,2 Ra
- √ 3 échantillons alésage 0,4 0,8 1,6 Ra
- √ 6 échantillons rectification 0,05 0,1 0,2 0,4 0,8 1,6 Ra
- √ 6 échantillons fraisage en roulant 0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5 Ra
- √ 6 échantillons fraisage en bout 0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5 Ra
- √ 6 échantillons tournage 0,4 0,8 1,6 3,2 6,3 12,5 Ra

Code	Référence
42 24 00000	130



Jeux d'étalons par groupe d'usinage



Jeux d'étalons visio-tactiles par groupe d'usinage

Jeu 128 X 55 mm Étalons fraisage en bout 321

		10.11 p 9. 5 . 5		
Code	Réf.	Méthode d'usinage	Nombre d'étalons	Valeur en Ra
42 24 01000	315	Rectification plane	8	0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2
42 24 01100	316	Rectification cylindrique	8	0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4- 0,8 - 1,6 - 3,2
42 24 01200	317	Rodage plan	4/rodage croisé 4/rodage parallèle	0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2
42 24 01300	318	Rodage cylindrique	4/finition 4/super finition	0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2
42 24 01400	319	Tournage de face	8	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50
42 24 01500	320	Tournage cylindrique	8	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50
42 24 01600	321	Fraisage en bout	8	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50
42 24 01700	322	Alésage et perçage	4/alégage 4/perçage	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5
42 24 01800	323	Fraisage horizontal	8	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50
42 24 01900	325	Rabot étau limeur	8	0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50 - 100
42 24 02000	326	Polissage par bande	6	0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2
42 24 02100	328	Rectification verticale	6	0,2 - 0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3
42 24 02200	329	Grenaillage angulaire sphérique	4/décapé 4/grenaillé	3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 3,2 - 6,3 - 12,5 - 18
42 24 02300	331	Electro érosion	8	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50
42 24 02400	333	Limage manuel	5	0,4 - 0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3
42 24 02500	334	Moulage	7	0,8 - 1,6 - 3,2 - 6,3 - 12,5 - 25 - 50
42 24 02600	335	Rodage	6	0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,8 - 1,6
42 24 02700	336	Polissage	5	0,0125 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2

Rugosimètre RT10 et RT10 PLUS



Caractéristiques:

- **√** Portatifs
- √ Principe de mesure inductif différentiel, palpeur à patin
- V D'un encombrement réduit, les rugosimètres portatifs RT 10 permettent de mesurer avec facilité et précision l'état de surface des pièces usinées, directement sur le lieu de production
- V Ils peuvent être utilisés également fixés sur un support, pour contrôle de petites pièces ou mesurer l'état de surface à des endroits peu accessibles
- √ Le palpeur pivote à 90°, ce qui permet la mesure dans le sens latéral (perpendiculaire à l'axe)
- √ Peuvent être utilisés dans toutes les positions
- √ Clavier de commande protégé par une membrane assurant l'étanchéité

Mesures et traçabilité des résultats

- V Les principaux paramètres, CUT-OFF, nombre de CUT-OFF et départ de la mesure sont accessibles directement par le clavier.
- √ Fonction retardateur pour départ différé de la mesure jusqu'à 10 secondes
- √ Les RT 10 et RT 10 Plus possèdent une mémoire de 1000 mesures.
- √ Export simple et rapide des résultats avec le logiciel Virtual printer inclus

Caractéristiques RT 10 et RT 10 PLUS				
Principe de mesure	Inductif différentiel - Palpeur avec patin			
Cut-off	0,25 - 0,80 - 2,5 mm			
Nombre de Cut-Off	1 à 5			
11 Paramètres de rugosité	(Ra, Rq, Rt, Rz, Rc, RSm, Rmr, Rmax, RPc - Pt, R, AR, Rx) selon normes ISO4287 / ISO12085 / JIS B0631			
Plage de mesure	+/- 200 µm			
Course du palpeur	16 mm			
Résolution	0,001 µm			
Vitesse de mesure	1 mm/sec.			
Vitesse de retour	2 mm/sec.			
Position du palpeur	Frontale ou latérale par rotation à 90°			
Filtre	Gauss selon ISO 11562			
Mémoire	1000 mesures enregistrées			
Sortie	RS 232 TL			
Fenêtre digitale	LCD à 2 lignes de 16 caractères			
Langage	GB - F - D - I - E - P			
Alimentation	Batterie et secteur			
Arrêt automatique	Après 30 secondes de non fonctionnement			
Axe pour montage sur support	Queue Ø 8 mm			
Dimensions, poids	120 x 80 x 53 mm, 600 g			



Livré en coffret comprenant :

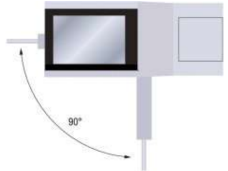
 √ 1 RT10/SB10 ou 1 – RT10-PLUS/SB10
 √ 1 Etalon Ra 2,97 µm, axe de fixation Ø8, paire de réhausses, logiciel VirtualPRINTER, chargeur, mode d'emploi

Code	Réf.	Désignation
42 23 00200	RT 10	RT 10 en coffret avec palpeur fixe SB 10
42 23 00205	RT 10 Plus	RT 10 Plus en coffret avec palpeur amovible SB 10 réf. 1.300
42 23 12095	1.406	Rallonge palpeur + 100 mm
42 23 09200	MS Lite	Logiciel "Measurement Studio Lite" pour analyse des résultats sur PC
42 23 08010	TL 1	Support granit à colonne avec réglage fin base 400x250 mm, hauteur utile 150 mm

Rugosimètre RT10 et RT10 PLUS

Palpeur orientable à 90°





Palpeur orientable à 90° Pour mesure latérale perpendiculairement à l'axe

Utilisation avec support







TL1 Support à colonne

Rallonge optionnelle longueur 100 mm





Déclenchement déporté



Export des résultats sur PC



Logiciel virtual Printer √ Export simple et rapide des résultats dans différents formats

Analyse des résultats sur PC

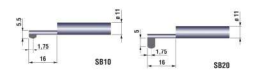


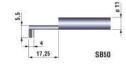


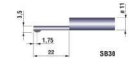
Logiciel Measurement Sudio Lite Connexion via la sortie RS232 au port USB d'un PC

- √ Le logiciel «Measurement Studio», permet l'analyse des résultats et des graphiques de rugosité, profil primaire et ondulation.
- √ Création de profil de mesure, pilotage de l'instrument depuis un PC

Palpeurs interchangeables pour RT10 PLUS*









^{*} Liste des palpeurs pour RT10-PLUS à la page 124 "Palpeurs avec patin"



Rugosimètre modulaire RTP80-TS7

Les rugosimètres modulaires de la série RTP-80, conjuguent les avantages d'un système portable et léger avec les caractéristiques d'un rugosimètre de laboratoire, cet instrument polyvalent garantie des mesures précises et fiables.

Grâce au grand écran LCD couleur de 5.7" à usage tactile, l'opérateur peut paramétrer le rugosimètre de façon intuitive.

Les données ainsi que les graphiques sont affichés sur l'écran, il est ainsi très facile d'analyser les résultats.

Il est également possible d'éditer les valeurs de rugosité et les graphiques avec l'imprimante intégrée.

Ce système performant permet de mesurer directement des valeurs de rugosité sur le lieu de production ou au niveau du service qualité.

RTP80 - Unité de commande et de mesure

Caractéristiques RTP80 :

- √ Paramètres de rugosité, profil et ondulation selon normes standard internationales
- **V** Unité de mesure μm ou μinch
- √ Vitesse de mesure : 1 mm/sec ou 0,5 mm/sec
- √ Résolution : 0,001 μm (0,04 μinch)
- √ Cut-Off: 0,08-0,25-0,8-2,5-8 mm
- √ Nombre de Cut-Off : de 1 à 19, paramétrable.
- V Plage de mesure, jusqu'à 1000 μm
- √ Mémoire, 1000 mesures
- √ Filtres GAUSS, ISO 11562 et ISO 3274
- √ Grand écran LCD 5,7" couleur, tactile, résolution 320x240, 256 couleurs
- √ Imprimante thermique intégrée
- √ Clavier à 3 touches pour accés direct aux fonctions principales
- √ Interface graphique tactile très intuitice
- √ Tolérances sur tous les paramètres
- √ Sortie RS232C pour connexion à un PC via le logiciel Measurement Studio
- √ Alimentation, accu 12V / AC220V
- √ Température d'utilisation, de 10 à 40 °C

Ecran tactile

Menu intuitif multilingue, français inclus



Affichage des résultats et graphiques



TS - Unité de palpage (technologie à patin)

L'unité de palpage TS7 est très maniable et s'utilise dans toutes les directions. Le palpeur peut être positionné de nombreuses façons, pour mesurer aisement la rugosité sur des pièces de formes complexes ou de masse et de volume importants.

Caractéristiques TS7:

- √ Principe de mesure, induction différencielle
- √ Palpeurs avec patin
- √ Plage de mesure, ±120µm
- √ Course de mesure jusqu'à 25 mm
- √ Vitesse de retour : 2 mm/sec
- √ Position de mesure, horizontale, verticale, 90°, 180°
- √ Force de contact selon ISO3274
- √ Réglage en hauteur du palpeur, jusquu'à 50 mm
- √ Dimensions/Poids, 145x85x45 mm / 500 g
- V Livré avec palpeur amovible SB10 90° 2µm réf.1.325 (il existe 10 palpeurs pour TS7, voir pages 124 à 126 «palpeurs pour rugosimètres»), diamant rayon 2µm, 90° (sur demande 2µm, 60°)



TS7, palpeur dans l'axe

TS7, palpeur à 90° par rapport à l'axe

48 paramètres:

- √ ISO4287 / JIS N0601 : Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rc, Rv, Rsm, Rdc, RPc, Pa, Pq, Pt, Pp, Pc, Pv, Psm, RPc, PPc, Wa, Wg, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, WSm, Wdc, WPc
- √ ISO 13565 / JIS B0671 : Rk, Rpk, Pvk, Mr1, Mr2
- √ ISO 12085 / JIS B0631 : Pt, R, Rx, AR, Wte, W, AW, Wx, Rke, Rpke, Rvke
- √ DIN: Rmax, R3z, R3zm

Conditionnement

Livré en malette rigide comprenant :

- √ 1-Unité de mesure RTP80
- √ 1-Unité de palpage TS7
- √ 1-Palpeur SB10 interchangeable
- √ 1-Etalon Ra sans certificat
- √ 1-chargeur, clé de service
- √ 1-Mode d'emploi

TL2, Support à colonne pour TS7, TL-90 et RT-90 G Course verticale 250 mm avec réglage par volant Colonne Ø 40 mm Base granit 400x630x60 mm,

Désignation Support à colonne



TS7, utiliation à 180°

poids 50 ka

Rugosimètre modulaire RTP80-TL90

L'association de l'unité de mesure RTP-80 à l'unité de palpage TL90, propose un rugosimètre avec les performance d'instrument de laboratoire, tout en restant léger et facilement transportable.

Une large gamme de palpeurs, avec patin ou sans patin est disponible pour permettre le contrôle de tout type de pièces.

Comme le RTP80-TS7, il peut lui aussi mesurer directement des valeurs de rugosité sur le lieu de production ou au niveau du service qualité.

Grâce au grand écran LCD couleur de 5.7" à usage tactile, l'opérateur peut paramétrer le rugosimètre de façon intuitive.

Les données ainsi que les graphiques sont affichés sur l'écran, il est ainsi très facile d'analyser les résultats.

Il est également possible d'éditer les valeurs de rugosité et les graphiques avec l'imprimante intégrée.



RTP80 - Unité de commande et de mesure

Caractéristiques RTP80:

- √ Paramètres de rugosité, profil et ondulation selon normes standard internationales
- √ Unité de mesure µm ou µinch
- √ Vitesse de mesure : 1 mm/sec ou 0,5 mm/sec
- √ Résolution : 0.001 µm (0.04 µinch)
- √ Cut-Off: 0.08-0.25-0.8-2.5-8 mm
- √ Nombre de Cut-Off : de 1 à 19, paramétrable.
- V Plage de mesure, jusqu'à 1000 μm
- √ Mémoire, 1000 mesures
- √ Filtres GAUSS, ISO 11562 et ISO 3274
- √ Grand écran LCD 5,7" couleur, tactile, résolution 320x240, 256 couleurs
- √ Imprimante thermique intégrée
- √ Clavier à 3 touches pour accés direct aux fonctions principales
- √ Interface graphique tactile très intuitive
- √ Tolérances sur tous les paramètres
- √ Sortie RS232C pour connexion à un PC via le logiciel Measurement Studio
- √ Alimentation, accu 12V / AC220V
- √ Température d'utilisation, de 10 à 40 °C

48 paramètres :

- √ ISO4287 / JIS N0601 : Ra, Rq, Rt, Rz, Rp, Rc, Rv, Rsm, Rdc, RPc, Pa, Pq, Pt, Pp, Pc, Pv, Psm, RPc, PPc, Wa, Wg, Wt, Wz, Wp, Wv, Wc, WSm, Wdc, WPc
- √ ISO 13565 / JIS B0671 : Rk, Rpk, Pvk, Mr1, Mr2
- √ ISO 12085 / JIS B0631 : Pt, R, Rx, AR, Wte, W, AW, Wx, Rke, Rpke, Rvke
- √ DIN: Rmax, R3z, R3zm

Palpeur orientable







TL90, palpeur à 90° par rapport à l'axe

TL90 - Unité de palpage (technologie sans patin)

L'unité de palpage TL90 permet de mesurer sur une gande amplitude avec des palpeurs avec patin ou des palpeurs sans patin. Le palpeur peut être positionné de l'axe ou à 90°, pour mesurer aisement la rugosité sur des pièces de formes cylindriques.

Il est possible de mesurer des profils ayant une hauteur jusqu'à 1 mm.

Caractéristiques TL90:

- √ Palpeurs avec patin et palpeur sans patin
- √ Plage de mesure, ±500µm
- √ Course de mesure jusqu'à 50 mm
- √ Vitesse de retour : 2 mm/sec
- √ Position de mesure, horizontale, verticale, 90°.
- √ Force de contact selon ISO3274
- √ Réglage en hauteur du palpeur, jusquu'à 100 mm
- √ Principe de mesure, induction différencielle.
- √ Dimensions/Poids, 145x85x45 mm / 500 g
- √ Livré avec palpeur amovible mixte, avec et sans patin SB10/60 réf.1.350 (il existe 13 palpeurs pour TL90, voir pages 124 à 126 «palpeurs pour rugosimètres»), diamant rayon 2µm, 90° (sur demande 2µm, 60°)

Ecran tactile

Menu intuitif multilingue, français inclus



Affichage des résultats et graphiques







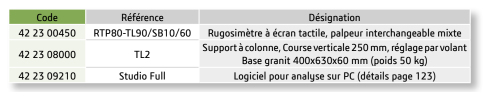


(avec patin et sans patin)

Conditionnement

Livré en malette rigide comprenant :

- √ 1-Unité de mesure RTP80
- √ 1-Unité de palpage TL90
- √ 1-Palpeur SB10/60 interchangeable
- √ 1-Etalon Ra sans certificat
- √ 1-chargeur, clé de service
- √ 1-Mode d'emploi





Rugosimètre & profilomètre WarpSURF

WarpSURF est un rugosimètre haute performance qui permet également de mesurer des profils jusqu'à 3 mm. Le logiciel est intégré, la mesure comme l'élaboration des rapports de contrôle se fait sans avoir besoin de PC. La dalle tactile de type industriel est très robuste et permet une utilisation très intuitive et rend le WarptSURF accessible à tous. Il est conforme à toutes les normes en viqueur, ISO 4287/JIS B0601, ISO 12085 (MOTIF/CNOMO) / JIS B0621 et DIN



Caractéristiques WarpSURF

Interface

Grand écran couleur LCD tactile 7" (18cm)



Grande amplitude

Course en X=60 mm Z rugosité = 1500 μm Z profil = $3000 \mu m$ avec aide au positionnement



RUGOSITE résolution

Résolution unique sur le marché $0,1 \text{ nm} (0,0001 \mu m) \text{ sur } 1500 \mu m$



Rugosité

√ 75 paramètres de rugosité ISO 4287-1997:

Ra-Rq-Rt-Rz-Rp-Rv-Rc-Rsk-Rku-Rsm-RΔq-RΔa-RPc-Rδc-Rlr-RLo-RHSC Pa-Pq-Pt-Pq-Pv-Pc-PSm-Pdc-Pku-Psk-PΔq-PPc-PLo-PIr-PHSC Wa-Wq-Wt-Wz-Wp-Wv

Wc-Wsk-Wku-WSm-WLo WPc-WIr-WHSC

Rk-Rpk-Rvk-Mr1-Mr2-A1-A2

√ ISO 12085 : Pt – R – AR – Rx – Wte – Aw

√ DIN 4768 : Rmax

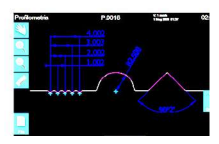
√ VDA2007 : WDSm- WDc - WDt



Profil analyse

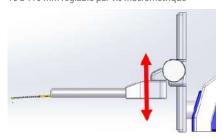
Logiciel de mesure intégré pour l'analyse du profil. Toutes Fonctions:

Ligne, point, cercle, angle, distances etc..



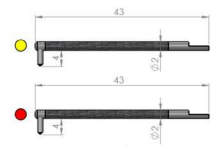
Hauteur utile

10 à 110 mm réglable par vis mécrométrique



Palpeurs interchangeables

1 palpeur rugosité 4 palpeurs profils



Traçabilité

Sauvegarde automatique des 6 dernières mesures. Enregistrement jusqu'à 1000 mesures avec graphiques et paramètres. Rapport personnalisable avec Logo, exportable dans différents formats sur clé USB



Rugosimètre & profilomètre WarpSURF

Caractéristiques WarpSURF "SMART" fonctions

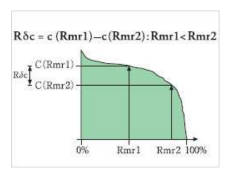
Impression écran

En appuyant sur le logo «appareil photo», l'impression écran est sauvegardée sur la clé USB. Très utile pour exporter une image et l'utiliser dans un document texte, un fichier EXCEL ou la partager.



Aide paramètres

Sur l'écran de résultats en cliquant sur le paramètre apparaît une explication brève du paramètre selon la norme qui l'identifie



Auto-détermination du CUT-OFF

En appuyant sur un bouton l'instrument exécute une série de mesures sur la zone d'essai. Après analyse les meilleures conditions de mesure selon l'ISO4288 sont proposées.

			z Périodio ISO 428			.545 µm liser est :
			0.0	8 mm		
	Non-pen	odic profile		Periodi	cprofile	Measuring condition
Rati	(arm)	Я2	[parts]	RSm	(pm)	CutOff
Over >	Less s	DVEE >	Less	Diet >	Less 1	Ac (mm)
0.006	0.02	0.025	0.1	13	40	0.08
	0.1	0.1	0.5	40	130	0.25
0.0	2	0.5	10	130	400	0.0
	10	10	50	400	1300	2.5
10	80	98	200	1300	4000	- 8
			105	20		

Accessoires optionnels WarpSURF



Support TL2



Imprimante BlueTOOTH PR11



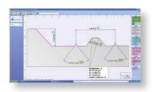
Etalon de profil réf. 6.302



Palpeur additionnel voir pages 124 à 126



Logiciel Measurement Sudio Full pour utilisation et pilotage depuis un PC



Logiciel Profile Studio offre des fonctions complémentaires lors de l'utilisation avec PC

Code	Référence	Désignation
42 23 00600	WarpSURF	Rugosimètre & Profilomètre à écran tactile,
42 23 08000	TL2	Support à colonne, Course verticale 250 mm, réglage par volant Base granit 400x630x60 mm (poids 50 kg)
60 23 00020	PR11	Imprimantethermique24colonnespourimpressiondesrésultats et graphiques, connexion BlueTOOTH
42 23 10910	6.302	Etalon pour RT120/WarpSURF (2.5x2.5 R-1 mm)
42 23 09210	Measurement Studio Full	Logiciel 1.404 pour analyse sur PC (détails page 123)

Conditionnement

Livré en malette rigide comprenant :

- √ 1-WarpSURF
- √ 1-Palpeur profil réf. 1.391
- √ 1-Palpeur rugosité réf. 1.392
- √ 1-Etalon Ra sans certificat
- √ 1-chargeur, clé de service
- √ 1-Mode d'emploi

Rugo-Profilomètre RT120

Le Rugo-Profilomètre RT 120 est né du désir d'associer mesures de rugosités et de petits profils, en un seul passage du palpeur. Son logiciel d'utilisation simple et intuitif permettra à n'importe quel opérateur de réaliser les essais dont il a besoin.



Caractéristiques techniques				
Capacité de mesure en X	0.15 mm à 120 mm			
Capacité de mesure de profil	3 mm en standard ou 5 mm en option			
	•			
Résolution de l'axe X	0.1 µm			
Résolution de l'axe Z	0.1 μm			
Vitesse de positionnement	0 à 10 mm/s			
Vitesse de mesure	0.25 - 0.5 - 1 - 2 mm/s			
Positionnement vertical de la colonne	320 mm			
Palpeur standard	Cône diamant 60° avec rayon 2 µm			
Cycle CNC	Mesures automatiques pour auto - comparaison			
Interface	1 port USB pour liaison PC			
Dimensions	1100 x 570 x H720 mm			
Poids	50 kg			
Température d'utilisation	15 – 25 °C			

Code	Désignation
42 23 07210	Rugo-Profilomètre RT 120
42 23 12605	Palpeur pour profil Z = 3 mm (fourni en standard)
42 23 12610	Palpeur pour profil Z = 5 mm
42 23 12650	Palpeur pour petits alésages
42 23 30310	Table 3 axes (X, Y et rotation sur Z)
42 23 30320	Table 4 axes (X, Y, rotation sur Z, et bascule vers l'axe X)
	Différents types de palpeurs sur demande

Profilomètre PGS200

Le concept tout-en-un du profilomètre PGS200 permet de faire des mesures en peu d'étapes, dans un temps très court. L'opérateur peut analyser le profil même sur les pièces les plus complexes, grâce à son logiciel d'analyse « Profil Studio », qui a été conçu pour une utilisation simple et très intuitive.



Version manuelle avec option inclinaison de l'unité de mesure

Caractéristiques techniques		
Capacité de mesure en X	0.15 mm à 220 mm	
Capacité de mesure de profil	50 mm	
Résolution de l'axe X	0.5 µm	
Résolution de l'axe Z	0.1 µm	
Vitesse de positionnement	0 à 10 mm/s	
Vitesse de mesure	0.2 - 0.5 - 1 - 2 mm/s	
Positionnement vertical de la colonne	320 mm	
Palpeur standard	Rayon 20 µm	
Cycle CNC	Mesures automatiques pour auto - comparaison	
Interface	1 port USB pour liaison PC	
Dimensions	1100 x 570 x H720 mm (marbre avec rainure)	
Poids	42 kg	
Température d'utilisation	15 – 25 °C	

Code	Désignation
42 23 30000	PGS 200 colonne manuelle
42 23 30050	PGS 200 colonne motorisée
42 23 30340	Option inclinaison unité (-30° à 30°)
42 23 30310	Table 3 axes (X, Y et rotation sur Z)
42 23 30320	Table 4 axes (X, Y, rotation sur Z, et bascule vers l'axe X)
	Différents types de palpeurs sur demande

Logiciel de mesure Profil Studio

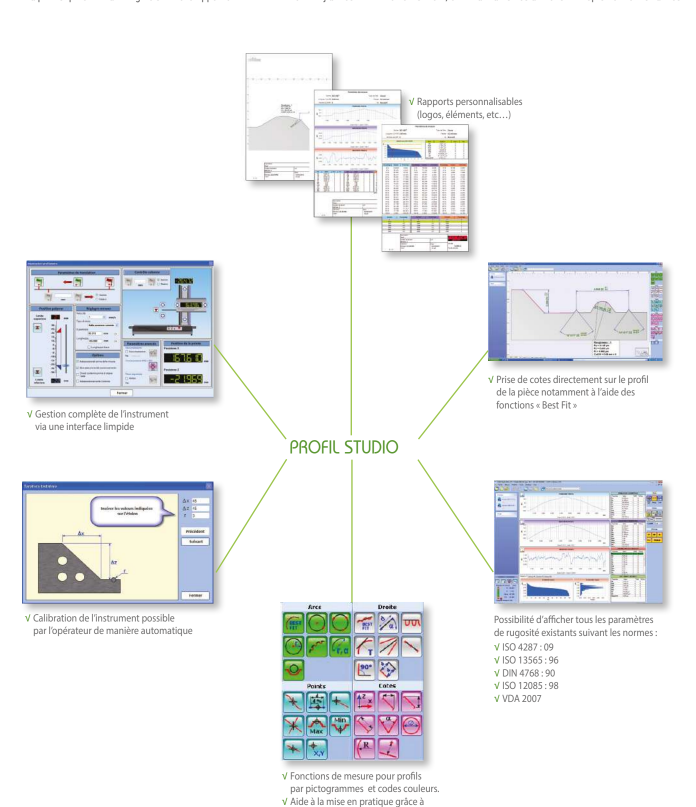
Profil-Studio est un logiciel performant, conçu et développé spécifiquement pour la caractérisation des micros et macros surfaces. Il permet notamment de mesurer l'état de surface de la pièce testée.

Lorsqu'il est utilisé avec le rugo-profilomètre RT120, les mesures de la rugosité et du profil sont réalisées en une seule opération.

Lors de la conception de Profil-Studio, une des priorités a été de promouvoir une utilisation simple et intuitive.

Sa prise en main est évidente et le rend accessible à tous.

La philosophie tout au long de son développement fût : « Tout ce dont j'ai besoin doit-être visible », éliminant ainsi les anciens concepts de menus cachés.



l'ouverture d'une fenêtre explicative lors de la sélection d'une action.

Palpeurs AVEC patin, diamant 90° , rayon $2 \,\mu\mathrm{m}$, pour rugosimètres

SB10

Palpeurs standard avec patin
Pour surfaces planes et cylindriques Ø mini 12 mm

et pour alésages >au Ø 12 mm

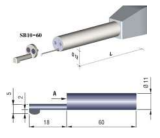
Code	Туре	Réf.
42 23 12005	SB10 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.300
42 23 12205	SB10 pour TS7	1.325

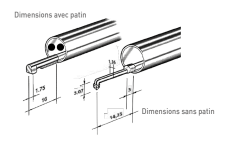


SB10/60

Palpeur avec patin amovible, standard pour TL90 et RT-90 G

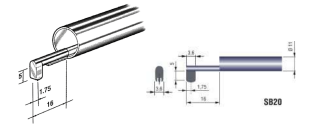
Code	Туре	Réf.
42 23 12405	SB10/60 pour RT90G et TL90	1.350





Palpeurs avec patin Pour surfaces planes, gorges profondeur 5 mm. Largeur mini 4 mm, alésages >au Ø 15 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12015	SB20 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.301
42 23 12215	SB20 pour TS7	1.326
42 23 12410	SB20 pour TL90	1.351

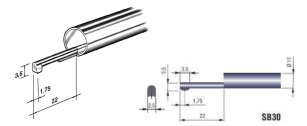


SB30

Palpeurs avec patin Pour surfaces planes et cylindriques \emptyset mini 12 mm

et pour alésages,> au Ø 4 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12020	SB30 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.302
42 23 12220	SB30 pour TS7	1.327
42 23 12415	SB30 pour TL90	1.352



SB40

Palpeurs avec patin

Patin en V pour cylindres Ø1mm mini

Code	Туре	Réf.
42 23 12025	SB40 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.303
42 23 12225	SB40 pour TS7	1.328
42 23 12420	SB40 pour TL90	1.353



SB50

Palpeurs avec patin

rour surfaces planes et concaves		
Code	Туре	Réf.
42 23 12030	SB50 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.304
42 23 12230	SB50 pour TS7	1.329
42 23 12425	SB50 pour TL90	1.354





Palpeurs AVEC patin, diamant 90° , rayon $2 \mu m$, pour rugosimètres

SB80

Palpeurs avec patin

Pour surfaces planes et concaves

Туре	Réf.
SB80 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.305
SB80 pour TS7	1.330
	SB80 pour RT10-PLUS et RT10-G

SB110

Palpeurs avec patin Pour reliefs et petites pièces

Code	Туре	Réf.
42 23 12050	SB110 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.306
42 23 12250	SB110 pour TS7	1.331
42 23 12450	SB110 pour TL90	1.358





SB120

Palpeurs avec patin

Pour gorges profondeur maxi 20 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12055	SB120 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.307
42 23 12255	SB120 pour TS7	1.332
42 23 12455	SB120 pour TL90	1.359



SB140

Palpeurs avec patin Pour alésage Ø 2 mini

Code	Туре	Réf.
42 23 12060	SB140 pour RT10-PLUS et RT10-G	1.309
42 23 12260	SB140 pour TS7	1.333
42 23 12470	SB140 pour TL90	1.362



Palpeurs SANS patin, diamant 90° , rayon $2\,\mu\mathrm{m}$, pour rugosimètres

SB60

Palpeur SANS patin Pour alésage Ø2 mini

Code	Туре	Réf.
42 23 12430	SB60 pour RT90G et TL90	1.355

SB70

Palpeur SANS patin

Pour gorges profondeur maxi 1,5 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12440	SB70 pour RT90G et TL90	1.356



Palpeur SANS patin

Pour gorges profondeur maxi 15 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12460	SB120S pour RT90G et TL90	1.360



Palpeur SANS patin

Spécialement conçu pour contrôler sur la partie tranchante

contrôler sur la partie tranchante des lames ou des pièces très minces

Code	Туре	Réf.
42 23 12465	SB130 pour RT90G et TL90	1.361









Palpeurs SANS patin, pour rugosimètre-profilomètre WarpSURF

Stylus 1-Y

Palpeur sans patin pour rugosité Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12520	Stylus 1-Y repère jaune, Diamant 90°, Rayon 2µm (dotation standard)	1.391

Stylus 1-R

Palpeur sans patin pour rugosité Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12530	Stylus 1-R repère Rouge, Diamant 60°, Rayon 2µm	1.392

Stylus 2-Y

Palpeur sans patin pour rugosité Pour petit alésage à partir de Ø2 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12540	Stylus 2-Y repère Jaune, Diamant 90°, Rayon 2µm	1.393

Stylus 3-Y

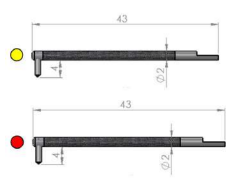
Palpeur sans patin pour rugosité Pour gorge jusqu'à Profondeur 20 mm

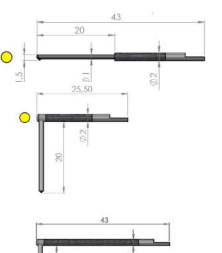
Code	Туре	Réf.
42 23 12550	Stylus 3-Y repère Jaune, Diamant 90°, Rayon 2µm	1.394

Stylus 4-S

Palpeur sans patin pour profil Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12580	Stylus 4-S , Biseauté (dotation standard)	1.395







Palpeurs SANS patin, pour rugosimètre-profilomètre RT120

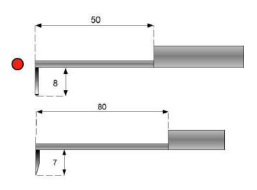
SB3000-R

Palpeur sans patin pour rugosité & profil

Pour amplitude en Z jusqu'à 3 mm

Code	Туре	Réf.		
42 23 12605	SB3000-R repère rouge, Diamant 60°, Rayon 2µm (dotation standard)	2.500		
SB5000-R				
Palpeur sans patin pour profil				
Pour amplitude en 2	our amplitude en Z jusqu'à 5 mm			

Type Réf. SB5000-R jusqu'à 5 mm, biseauté 20μm (dotation standard) 2.501		
	Туре	Réf.
		2.501



Une large gamme de palpeur pour RT120 est proposée en option, merci de consulter notre service commercial

Palpeurs SANS patin, pour profilomètre PGS200 manuel ou CNC

PGS200-304

42 23 12635

Palpeur sans patin pour profil Pour amplitude en Z jusqu'à 50 mm

C- J-	_	Réf.
Code	Туре	кет.
42 23 12750	PGS200-304, bras de mesure complet pour alésage $\emptyset \ge \grave{a}$ 8 mm (dotation standard)	3.304

PGS200-305

Palpeur sans patin pour profil Pour amplitude en Z jusqu'à 50 mm

Code	Туре	Réf.
42 23 12770	PGS200-305, bras de mesure complet avec pointe 40 mm (dotation standard)	3.305

Une large gamme de palpeur pour PGS 200 est proposée en option, merci de consulter notre service commercial



CONTROLE DE DURETE

Généralités et principales méthodes de contrôle de dureté

Contrôler la dureté des matériaux qu'ils soient métalliques ou non n'est pas si simple. Plusieurs méthodes sont pratiquées : Brinell, Rockwell, Vickers, Knoop, Shore (et quelques autres moins utilisées). Il s'agit de choisir la plus adaptée pour obtenir un résultat correct.

En règle générale, la charge doit être choisie de telle sorte que la profondeur de l'empreinte soit inférieure au 10 ème de l'épaisseur de la pièce ou de la couche d'un traitement superficiel.

Tout en respectant cette règle, il est conseillé d'appliquer sur le pénétrateur, la charge la plus élevée possible.

Plus la charge est faible, plus l'état de surface de l'endroit mesuré doit être poli.

Nos techniciens sont à votre disposition pour vous conseiller. N'hésitez pas à les questionner.

Bref rappel des principales méthodes de contrôle de dureté.

Rockwell et Rockwell Superficel - charges: 15 à 150 Kgf (147 à 1471 N) - Norme DIN EN ISO 6508.

C'est l'essai le plus utilisé car le plus simple à mettre en œuvre.

Il s'agit de mesurer à l'aide d'un comparateur analogique ou à lecture digitale, la différence de pénétration entre une précharge et une charge d'un pénétrateur en diamant cône à 120° ou d'une bille diamètre : 1/16'' - 1/8'' - 1/4'' - 1/2''



Charge kgf	Echelle HR						
150	С	G	K	Р	٧		
100	D	В	E	М	S		
60	A	F	Н	L	R		
Pénétrateur	Diamant	Bille 1/16"	Bille 1/8"	Bille 1/4"	Bille 1/2'		

Epaisseur minimum des pièces pour les essais Rockwell avec pénétrateur diamant

cl l c	Echelle HR								
Charge kgf	20	30	40	50	60	70			
15	0,41	0,33	0,26	0,19	0,14	0,09			
30	0,69	0,58	0,47	0,36	0,26	0,17			
45	0,91	0,77	0,63	0,50	0,37	0,25			
60	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5			
150	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8			

Brinell - charges les plus courantes : 15.6 à 3000 Kgf (153.2 à 29430 N) - Norme DIN EN ISO 6506.

L'essai Brinell est principalement utilisé pour contrôler la dureté des aciers non traités, les fontes, l'aluminium, le cuivre, etc... L'essai consiste à appliquer une charge pendant un temps déterminé sur une bille, et de mesurer à l'aide d'une loupe graduée le diamètre de l'empreinte. Le nombre Brinell est le résultat du rapport de la charge appliquée et de la surface de la calotte sphérique de l'empreinte. Les diamètres des billes les plus utilisés sont 2.5 – 5 – 10 mm. Des tables de conversion entre le diamètre de la bille, le diamètre de l'empreinte, et la charge, permettent de déterminer directement la dureté Brinell. Ces tables sont généralement fournies avec l'appareil.

Essai Brinell, rapport F/D² (D = ø bille)

zosał zinien, rapport i / z z zme/								
Ø	(F) charge kgf							
10	3000	1000	500	250				
5	750	250	125	62,5				
2,5	187,5	62,5	31,2	15,6				
Rapport	HB30	HB10	HB5	HB2,5				

Epaisseur minimum des pièces pour l'essai Brinell

ø bille Charge kgf	Charge	НВ								
	40	60	80	100	150	200	300	400	500	
2,5	187,5	HB30			2,40	1,60	1,20	0,80	0,60	0,48
5	125	2,0	1,3	1,0	0,80	0,53		HB5		
10	1000	8,0	5,3	4,0	3,2	2,1	1,6	HB10)
10	3000	HB30		9,6	6,3	4,8	3,2	2,4		

Vickers - charges: quelques grammes à 120 Kgf (1177 N) – Norme DIN EN ISO 6507.

Comme pour l'essai Brinell on calcule la surface de l'empreinte.

Dans le cas de l'essai Vickers on utilise un seul pénétrateur en diamant de forme pyramidale avec un angle de 136°. Il s'agit après application d'une charge, de mesurer à l'aide d'un microscope gradué les deux diagonales de l'empreinte et d'en faire la moyenne, ensuite on se rapporte à une table de conversion. La méthode Vickers peut être utilisée pour contrôler tous les métaux, des plus durs aux plus tendres, et grâce aux très faibles charges possibles, c'est la seule méthode qui permet de contrôler des échantillons très minces ou de très petites tailles. C'est à notre avis l'essai le plus précis.

Epaisseur minimum des pièces pour l'essai Vickers

Characters					HV				
Charge kgf	20	50	100	200	300	400	600	800	1000
0,200	0,19	0,12	0,09	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
1	0,43	0,28	0,19	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06
2	0,62	0,39	0,28	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09
5	1,0	0,62	0,44	0,31	0,25	0,22	0,18	0,15	0,14
10	1,4	0,87	0,62	0,43	0,36	0,31	0,25	0,22	0,19

Knoop - charges : quelques grammes. Semblable à l'essai Vickers, mais avec un pénétrateur diamant de forme pyramidale dont le rapport des diagonales est de 1:7. Méthode principalement utilisée en laboratoire.

Shore et HL: Ces essais consistent à mesurer la hauteur ou la vitesse du rebond d'une bille ou d'une masselotte à bout sphérique. Ces procédés nécessitent une pièce avant une masse suffisante.

Nota: En pratique, pour le contrôle de la dureté des métaux, principalement pour les duromètres portatifs, on utilise des charges non normalisées
Grâce à l'électronique, les résultats sont traduits directement en Rockwell, Brinell, Vickers, etc.... Il est impératif de calibrer ce type d'appareil en utilisant des étalons normalisés
et si possible certifiés. Selon les normes en vigueur les précharges et charges des différents essais doivent êtres exprimées en Newton (N). Pour des raisons pratiques, nous avons
préféré utiliser des kgf. Sur simple demande, nous pouvons vous adresser un fascicule qui traite plus en détail des différentes méthodes de contrôle de dureté des métaux.

Contrôle de dureté des caoutchoucs et des plastiques.

Shore - charges: 113.3 gf à 4533 gf (111.1 à 4445 cN) - Normes ISO 868, ASTM 2240.

On utilise l'essai Shore pour contrôler la dureté des caoutchoucs, plastiques, néoprènes, cuirs, etc...

La méthode consiste à mesurer la profondeur de pénétration d'un pénétrateur en acier dont la forme varie selon le type d'essai, puis de lire le résultat sur un cadran analogique ou à lecture digitale.

Les essais les plus utilisés sont le Shore A pour tous les produits souples et le Shore D pour les caoutchoucs et les plastiques durs.

IRHD (DIDC) - charges: quelques grammes – Normes Din ISO 48, ASTM D1415

Comme pour l'essai Shore, cette méthode consiste à mesurer la dureté des matières souples, mais grâce aux très faibles charges utilisées, il est possible de déterminer la dureté sur des échantillons minces et petits, joints toriques par exemple.

