

Rugosimètres.



MSA	Dimensions	Kg
15.490	122 x 60 x 62 mm	0.650

RUGOSURF 20.

- Rugosimètre portable, robuste et polyvalent. Convient particulièrement pour une utilisation en milieu de production ou au contrôle d'entrée.
- Étendue de mesure de 400 µm (0.0157 in) dans l'axe Z, 16 mm (0.63 in) dans l'axe X
 - Palpeur avec pointe diamant 2 µm
 - Base en métal très robuste
 - Clavier à membrane indice protection IP67
 - 15 paramètres de rugosité les plus utilisés. Chaque paramètre peut être individuellement activé ou pas. Tolérancement possible de chaque paramètre
 - Affichage LCD 2", paramètres et profil de rugosité après chaque mesure
 - Très simple d'utilisation
 - Affichage direct:
 - des valeurs mesurées, avec indication du respect des tolérances,
 - du profil de rugosité R,
 - la courbe de taux de portance (BAC),
 - la courbe de distribution des amplitudes (ADC)
 - Fonctionne aussi bien sur adaptateur réseau que par accumulateur permettant une grande autonomie
 - Mémorisation des paramètres mesurés
 - Menu multilingue
 - Connexion à l'ordinateur par câble USB (en option)
 - Impression direct avec l'imprimante matricielle (en option)
 - Transfert des mesures, création de base de données, de rapport avec le logiciel TESA RUGOSOFT (en option)
 - Accès aux endroits étroits et profonds grâce à l'extension palpeur 100 mm (en option).



MSA	Dimensions	Kg
15.492	270 x 140 x 90 mm	3.000

RUGOSURF 90G.

- Rugosimètre de table polyvalent à écran couleur tactile offrant une grande convivialité d'emploi. Idéal pour les mesures de haute précision à l'atelier ou en laboratoire.
- Étendue de mesure de 1000 µm (0.0394 in) dans l'axe Z ; 50 mm (1.968 in) dans l'axe X
 - Mesure des profils d'ondulation W, de profil primaire P, de profil de rugosité R
 - Écran tactile couleur 3,5" pour une utilisation conviviale
 - 3 positions de mesure horizontales du palpeur à -90°, 0° et +90°
 - 49 paramètres de rugosité au total
 - Livré avec un palpeur spécial 2 en 1 avec patin amovible : un seul même palpeur peut être utilisé pour mesurer l'ondulation (sans patin) ou la rugosité (avec patin)
 - Peut mesurer une pièce d'une hauteur jusqu'à 90 mm, grâce à une vis de positionnement de réglage vertical, sans aucun accessoire additionnel
 - Tolérancement possible de tous les paramètres
 - Sortie digitale USB pour le transfert des valeurs mesurées sur un ordinateur doté du logiciel TESA MEASUREMENT STUDIO (en option).