

KERN

appareil de mesure d'épaisseur des couches

SAUTER TE 1250-0.1N

boîtier en plastique, plage de
mesure 1250 μm , lisibilité 0 x
0,001 mm

Numéro d'article: 235994

KERN



KERN appareil de mesure d'épaisseur des couches SAUTER TE 1250-0.1N

- boîtier en plastique
- plage de mesure 1250 μm
- lisibilité 0 x 0,001 mm
- plus petite surface de test plane 1,5 mm, concave 25 mm, convexe 1,5 mm
- avec les fonctions Offset-Accur (fonction de réglage de la plage de mesure), outil de calibrage
- capteur externe, plaque de référence point 0 et film de réglage
- pile 4x1,5V AAA
- hauteur x largeur x profondeur 28 x 131 x 65 mm
- livré mallette incluse

Détails techniques

type de balance appareil de mesure

équipement balance

capteur externe, plaque
de référence point 0 et film

		de réglage	
type d'appareil de mesure	appareil de mesure d'épaisseur des couches	hauteur	28 mm
matériau	plastique	largeur	131 mm
plage de mesure	1250 µm	profondeur	65 mm
lisibilité	0 x 0,001 mm	volume de livraison	mallette incluse
surface de test plane	1,5 mm	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
surface de test concave	25 mm	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
surface de test convexe	1,5 mm	Marque selon le registre allemand	KERN
balance fonctions	Offset-Accur (fonction de réglage de la plage de mesure), outil de calibrage	Poids	0,75 kg
alimentation	pile 4x1,5V AAA		

Cela s'adapte aussi ...

216459		ruban d'emballage PVC, support en PVC avec colle en caoutchouc naturel, roulettes longueur x largeur 66 m x 50 mm, épaisseur 65 µm, en marron
217145		dévidoir de ruban adhésif, dévidoir en métal
221342		bac compartimentable en carton, capacité 5,7 l, hauteur x largeur x profondeur 110 x 200 x 305 mm, en caisse carton, 1 onde, en marron avec enveloppe extérieure en papier kraft
231458		caisse carton repliable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 1 onde, longueur x largeur x hauteur intérieur 290 x 185 x 85 mm, tablette automatique, verrouillable avec fermeture auto-adhésive
235833		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 60 x 102 x 100 mm, capacité 0,5 l, en polypropylène en bleu