

KERN

**appareil de mesure
d'épaisseur de matériaux**
SAUTER TN 300-0.1US

boîtier en plastique, lisibilité 100 µm,
diamètre de tête de mesure 14 mm

Numéro d'article: 236000



KERN



KERN appareil de mesure d'épaisseur de matériaux SAUTER TN 300-0.1US






- boîtier en plastique
- lisibilité 100 µm
- avec les fonctions mode scanner
- tête de mesure externe
- pile 2x1,5V AA
- hauteur x largeur x profondeur 32 x 150 x 150 mm
- diamètre de tête de mesure 14 mm

Détails techniques

type de balance	appareil de mesure	hauteur	32 mm
type d'appareil de mesure	appareil de mesure d'épaisseur de matériaux	largeur	150 mm
matériau	plastique	profondeur	150 mm
lisibilité	100 µm	diamètre	14 mm
fréquence	2,5	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200

balance fonctions	mode scanner	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
alimentation	pile 2x1,5V AA	Marque selon le registre allemand	KERN
équipement balance	tête de mesure externe	Poids	1,33 kg

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