

KERN

appareil de mesure d'épaisseur de matériaux

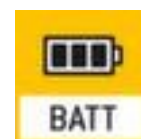
SAUTER TD 225-0.1US

boîtier en plastique, lisibilité 100 µm,
diamètre de tête de mesure 8 mm

Numéro d'article: 235997



KERN



KERN appareil de mesure d'épaisseur de matériaux SAUTER TD 225-0.1US






- boîtier en plastique
- lisibilité 100 µm
- tête de mesure externe et plaque de référence point 0
- hauteur x largeur x profondeur 120 x 30 x 65 mm
- diamètre de tête de mesure 8 mm
- livré mallette incluse

Détails techniques

type de balance	appareil de mesure	profondeur	65 mm
type d'appareil de mesure	appareil de mesure d'épaisseur de matériaux	diamètre	8 mm
matériau	plastique	volume de livraison	mallette incluse
lisibilité	100 µm	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
fréquence	5	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
équipement balance	tête de mesure externe et plaque de référence point 0	Marque selon le registre alleman	KERN

hauteur	120 mm	Poids	0,75 kg
largeur	30 mm		

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