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











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	0 mm	Poids 0,75 kg
largeur 30 r	mm	

Cela s'adapte aussi			
216459	aupie doss	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	0	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	