## **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	hauteur	120 mm
type d'appareil de mesure	appareil de mesure d'épaisseur de matériaux	largeur	30 mm
matériau	plastique	profondeur	65 mm
lisibilité	100 µm	diamètre	8 mm
fréquence	5	volume de livraison	mallette incluse
équipement balance	tête de mesure externe et plaque de référence point 0	Poids	0,75 kg

Cela s'adapte aussi			
216459	Ī	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	