

KERN

appareil de contrôle de dureté

SAUTER HBA 100-0

boîtier en métal, unité de pesage Shore A, adaptée pour caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle et plastiques souples, affichage analogique

KERN



Numéro d'article: 236001








appareil de contrôle de dureté

- boîtier en métal
- hauteur x largeur x profondeur 25 x 115 x 60 mm
- unité de pesage Shore A, adaptée pour caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle et plastiques souples
- affichage analogique

Détails techniques

type de balance	appareil de mesure	Affichage	analogique
type d'appareil de mesure	appareil de contrôle de dureté	hauteur	25 mm
convient pour (produit/matériau)	caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle et plastiques souples	largeur	115 mm
unités de pesage	Shore A	profondeur	60 mm
matériau	métal	Poids	0,46 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