

KERN

appareil de contrôle de dureté

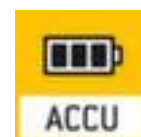
SAUTER HDD 100-1

boîtier en plastique, unité de pesage Shore D, adaptée pour plastiques, résine synthétique, résopal, époxydes et plexiglas, affichage numérique

Numéro d'article: 236006



KERN



appareil de contrôle de dureté






- boîtier en plastique
- hauteur x largeur x profondeur 38 x 162 x 65 mm
- unité de pesage Shore D, adaptée pour plastiques, résine synthétique, résopal, époxydes et plexiglas
- affichage numérique

Détails techniques

type de balance	appareil de mesure	hauteur	38 mm
type d'appareil de mesure	appareil de contrôle de dureté	largeur	162 mm
convient pour (produit/matériau)	plastiques, résine synthétique, résopal, époxydes et plexiglas	profondeur	65 mm
unités de pesage	Shore D	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200

matériau	plastique	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
équipement	balance	affichage	Marque selon le registre allemand
balance	fonctions	Hold, Peak, moyenne	Poids 0,82 kg
Affichage	numérique		

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