

**KERN**

## appareil de contrôle de dureté

**SAUTER HDA 100-1**

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

Numéro d'article: 236004

**KERN**








appareil de contrôle de dureté

- boîtier en plastique
- hauteur x largeur x profondeur 38 x 162 x 65 mm
- unité de pesage Shore A, adaptée pour caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle et plastiques souples
- affichage numérique

### Détails techniques

type de balance	appareil de mesure	balance fonctions	Hold, Peak, moyenne
type d'appareil de mesure	appareil de contrôle de dureté	Affichage	numérique
convient pour (produit/matériau)	caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle et plastiques souples	hauteur	38 mm
unités de pesage	Shore A	largeur	162 mm
matériau	plastique	profondeur	65 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