

## KERN balance spécifique

plage de pesage entre 0 et 100 kg,  
Lisibilité par incréments de 50 g,  
avec mousqueton, crochet en S

Numéro d'article: 208620



**KERN**

## KERN Dynamomètre

KERN balance spécifique

- non étalonnable
- plage de pesage entre 0 et 100 kg
- Lisibilité par incréments de 50 g
- avec les fonctions réglage (CAL), étalonnage, Multi-Data-Hold, affichage de charge de pointe, Auto-Off
- Affichage LC
- indice de protection IP65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
- fonctionnement avec batterie
- avec mousqueton, crochet en S
- boîtier en plastique / crochet en acier inoxydable
- hauteur x largeur x profondeur 290 x 80 x 45 mm

## Détails techniques

type de balance	balance spécifique	alimentation	fonctionnement avec batterie
étalonnable	non	fonction de comptage des pièces	non
plage de pesage	0-100 kg	étalonnage	oui

lisibilité	50 g	matériau de boîtier	plastique
balance fonctions	réglage (CAL), étalonnage, Multi-Data-Hold, affichage de charge de pointe, Auto-Off	matériau crochet	acier inoxydable
indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions	type de crochet	mousqueton, crochet en S
équipement balance	Affichage LC	Numéro d'enregistrement DEEE	DE80821200
hauteur	290 mm	Type d'appareil DEEE	petit appareil CAT 5
largeur	80 mm	Marque selon le registre allemand	KERN
profondeur	45 mm	Poids	1 kg

## Cela s'adapte aussi ...

119026		chariot à plateaux, force 500 kg, 2 plateau(x) avec tablette de rétention, plateau longueur x largeur 600 x 600 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant, avec bandage TPE
208490		table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables
983905		équilibreur de charge, force 90 - 100 kg, longueur palan à câble 2 m