

Balance de précision KERN® Série EMS Scolaire

exactitude
1 mgportée
300 gplateau plastique
Ø 105 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- grand plateau de pesée en plastique antichoc avec peinture antistatique
- clavier ergonomique
- changement d'unité de mesure par touche

- large écran LCD contrasté, chiffre h 25 mm
- pieds en caoutchouc antidérapant
- chambre de pesée 145 x 145 x h65 mm
- dim. 200 x 280 x h63 mm / 1,4 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz ou sur piles 9 V

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
300 g	1 mg	2 mg	± 5 mg	EMS0300	



- compte-pièce
- pesée en %
- formulation

Balances scolaires KERN® Série EMS

exactitude
1 mg à 1 gportée
3 à 12 kgplateau plastique
175 x 190 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- grand plateau de pesée en plastique antichoc
- clavier ergonomique
- changement d'unité de mesure par touche

- large écran LCD contrasté, chiffre h 25 mm
- pieds en caoutchouc antidérapant
- dim. 200 x 280 x h63 mm / 1,4 kg
- alimentation : 230 V - 50 Hz ou sur piles 9 V

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
3 kg	0,01 g	0,02 g	± 0,05 g	EMS3000	
6 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	EMS6000	
12 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	EMS1200	
6 kg	1 g	1 g	± 3 g	EMS6001	
12 kg	1 g	1 g	± 3 g	EMS1201	

accessoires (plateau en inox EMS5001)



- compte-pièce
- pesée en %
- formulation