


 BASIC
★★


Le classique de laboratoire

Caractéristiques

- Dimensions compactes avantageuses pour gagner de la place
- Détermination de pourcentage : permet la pesée à une valeur prédéterminée (100 %) et le relevé des écarts par rapport à cette valeur nominale
- A** Chambre de protection ronde de série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée Ø×H 90×40 mm
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée
 - A** Ø 81 mm, plastique, peinture antistatique
 - B** Ø 105 mm, inox
 - C** L×P 130×130 mm, inox
 - D** L×P 150×170 mm, inox, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 165×230×80 mm
- Fonctionnement sur piles possible, 9 V bloc, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 20 h, Fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Poids net env. 0,95 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A** KERN 440-210-002S05, € 44,-
 - D** KERN 440-330-002S05, € 44,-
 - C** KERN 440-450-002S05, € 44,-
 - D** KERN 440-530-002S05, € 44,-
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 20 h sans rétroéclairage, temps de charge env. 10 h, KERN FCB-A01, € 54,-
- Pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions **D-D**: Crochet pour pesage de charges suspendues, KERN 440-A01, € 27,-
- Données d'en-tête personnalisées : au moyen du logiciel gratuit SHM-01, il est possible de déterminer les en-têtes (4 lignes) sur les imprimantes KERN 911-013, YKN-01, YKB-01N et YKE-01
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau de pesée
KERN					
440-21A	60	0,001	0,001	± 0,003	A ,
440-33N	200	0,01	0,01	± 0,02	B ,
440-35N	400	0,01	0,01	± 0,03	B ,
440-35A	600	0,01	0,01	± 0,03	B ,
440-43N	400	0,1	0,1	± 0,2	C ,
440-45N	1000	0,1	0,1	± 0,2	C ,
440-47N	2000	0,1	0,1	± 0,2	C ,
440-49N	4000	0,1	0,1	± 0,3	D ,
440-49A	6000	0,1	0,1	± 0,3	D ,
440-51N	4000	1	1	± 2	D ,
440-53N	6000	1	1	± 2	D ,