

KERN CM-TEB Pratique avec couvercle repliant

Livraison 1 jour
 2 ans garantie



Couvercle repliant de protection contre la poussière et les pressions. Avec calculatrice intégrée (KERN CM uniquement)

EN SÉRIE
 CAL
 EXT
 BAT
 TAR
 TAR

Réduction de prix

Écran LCD rétroéclairé (KERN CM-N uniquement) avec hauteur de chiffres 12 mm.

BAT

Prête à l'emploi
Piles de type AAA (2 x 1,5 V) incluses. AUTO-OFF après 4 min sans modification de charge pour ménager les piles

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 85x130x25 mm
Poids net env. 180 g
Plateau LxP 80x70 mm

Modèle	Portée		Lecture		
	Max	d	g	g	
KERN					
CM 60-2N	60	0,01			
CM 150-1N	150	0,1			
CM 320-1N	320	0,1			
CM 1K1N	1000	1			
TEB 200-1	200	0,1			

Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

Fonctionnement sur pile: Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.

Tare: remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.

KERN CM-C-CM-GN

Existe désormais en carats pour les joailliers, en grain pour les armuriers

Livraison 1 jour
 2 ans garantie

OPTION **DKD**
Certificat +3 jours



Balance à carats avec échelon carat (ct)

Commutable de ct en g en pressant sur une touche

Balance à poudre avec échelon grain (gn)

Commutable de ct en g en pressant sur une touche

EN SÉRIE
 CAL
 EXT
 BAT
 TAR
 TAR

Poids de contrôle inclus
Option : avec certificat d'étalonnage DKD pour poids de contrôle, voir page 111, KERN 960-477

Prête à l'emploi
Piles de type AAA (2 x 1,5 V) incluses. AUTO-OFF après 4 min sans modification de charge pour ménager les piles

Chambre de protection contre les mouvements d'air incluse (pour les deux modèles)

Couvercle repliant de protection contre la poussière et les pressions

Récipient de pesée inclus (pour les deux modèles)

Caractéristiques techniques :
Dimensions balance LxPxH 85x130x25 mm
Poids net env. 200g

Modèle	Portée		Lecture		
	Max	d	ct	g	
KERN					
CM 50-C2N	50 10	0,01 0,002			
CM 500-GN1	gn g	0,1 0,01			

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg
DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

