

KERN FOB0.5K-4NS



Balances inox compactes avec degré de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	200 mg
Plage de tare:	500 g
Poids de réglage recommandé:	500 g (M1)
Portée [Max]:	500 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	5000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	2 s
Unités de mesure:	dwt g lb oz ozt

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2 cm
------------------------------	------

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	95 %
Humidité de l'air minimale:	25 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	9 V Block
Durée de service:	24 h

n/a: Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	230 V AC 50 Hz
-------------------	----------------

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-247

Certificat DAkkS: 963-127

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de table

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	255 x 195 x 75 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	886 g
Poids net:	760 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	170 x 150 x 40 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	120 x 150 x 10 mm
Matériel carter:	inox
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	120 x 150 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

