

KERN PNJ600-3M

La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste Å diapason



Poids minimale par pièce au comptage (Normal): 10 mg

Résolution de comptage: 620000

Fonctions

Détermination du pourcentage: oui

Fonction de comptage: oui

Indication de capacité: oui

Pesage avec plage de tolérance: oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale: 80 %

Température ambiante minimale: 5 °C

Température d'utilisation maximale: 40 °C

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation: Bloc d'alimentation externe

Bloc d'alimentation/adaptateur compris: CH EURO UK US

Tension d'entrée: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Certificat DAkkS: 963-127

Homologation: 965-216

Catégorie

Catégorie: Balances

Product Group: Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 409 x 320 x 318 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 5,570 kg

Poids net: 4,170 kg

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH): 196 x 293 x 266 mm

Dimensions plateau (LxPxH): 195 x 300 x 90 mm

Dimensions totales (LxPxH): 196 x 293 x 266 mm

Espace de pesée (LxPxH): 172 x 171 x 160 mm

Indicateur de niveau: oui

Matériel carter: Plastique

Matériel de plateau: inox

Pieds Å vis rotatif: oui

Surface de pesée (d): 140

Système de mesure

Durée de préchauffage: 4 h

Lecture [d]: 1 mg

Linéarité: 4 mg

Plage de tare: 620 g

Poids minimum (USP): 2 g

Portée [Max]: 620 g

Possibilités de réglage: Ajustage avec poids interne (manuel)

Reproductibilité: 1 mg

Résolution: 620000

Temps de stabilisation env. en conditions de labo.: 3 s

Unités de mesure: ct dwt g lb mo oz oz t (HK)
tl (Singap. Malays) tl (Tw)
tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,650 cm

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU: oui

Charge minimale [Min]: 20 mg

Classe d'homologation: II

Åchelon d'homologation [e]: 10 mg

Homologation en usine possible: oui

Periodic Verification for Italy: 969-112

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire): 1 mg

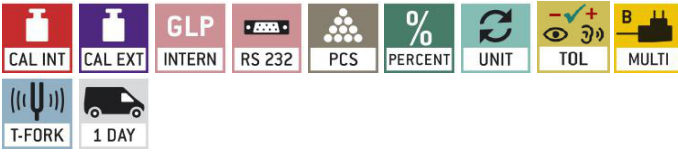
KERN PNJ600-3M



La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste Å diapason

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

