

KERN JCT 100

KERN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération



Mémoire interne des données :
nombre de valeurs individuelles 60

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type graphique LCD

Écran type Graphique LCD

Écran taille 2 "

Écran résolution 240×320

Affichage réversible ✓

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 152×65×35 mm

Dimensions afficheur (L×P×H) 152×65×35 mm

Dimensions boîtier (L×P×H) 152×65×35 mm

Dimensions complètement
assemblé (L×P×H) 152×65×35 mm

Matériau boîtier plastique

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en
fonctionnement sur piles/batteries 5 min

Fonction Hold ✓

Fonction Peak ✓

Fonction statistique ✓

Possibilité d'enregistrement
continu des données de mesure ✓

Fonction de valeur limite ✓

Fonction mémoire ✓

Interfaces Bluetooth
USB 2.0

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Batterie

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - en option EURO

Batterie temps de chargement 3 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 6 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 8 h

Type de pile/accu Li-Ion

Connexion de la batterie Connecteur

Pile temps de chargement 20 h

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Appareil de mesure de l'épaisseur de couche
Groupe de produit	Mesureur digital d'épaisseur des revêtements
Famille de produits	JCT

Système de mesure

Unités de mesure	µm inch (mil)
Tolérance (% de [Max])	2%
Lecture épaisseur du revêtement [d] (µm)	0,1 µm
Épaisseur minimale du revêtement	300 µm
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm)	2000 µm
Position de l'emplacement du capteur	interne
Mesureurs d'épaisseur de revêtement type de capteur	FE NFE
Objet d'essai revêtement	Revêtements isolants sur fer et acier, Type F Revêtements sur métaux non-magnétiques, type N
Plus petit échantillon, plan (rayon)	10 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	50 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	55

KERN JCT 100



Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	250×198×50 mm
Poids net	0,18 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,75 kg

Pictogrammes

STANDARD

