

# KERN JCT 100

# KERN

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération



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	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolérance (% de [Max])	2%
Lecture épaisseur du revêtement [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$
Épaisseur minimale du revêtement	300 $\mu\text{m}$
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] ( $\mu\text{m}$ )	2000 $\mu\text{m}$
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

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	✓

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO
Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur
Pile temps de chargement	20 h

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

# KERN JCT 100



Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération

Poids brut env. 0,75 kg

Poids d'expédition 0,75 kg

## Pictogrammes

### STANDARD

