

# KERN JCT 100

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération

**KERN**<sup>®</sup>



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	JCT 100
Model-Serie	JCT
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure de l'épaisseur
Groupe de produits	Jauges d'épaisseur de revêtement
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761367760
Modèle prédécesseur	TC 1250-0.1F; TC 1250-0.1FN-CAR; TE 1250-0.1N; TF 1250-0.1FN
Date de début prévue	2024-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080
CE Label	Oui

## Données techniques - Primaire

Max. Epaisseur du revêtement	2000 µm
Lisibilité	0,1 µm

## Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	152×65×35 mm
Matériau du boîtier	Plastique

## Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	Graphique LCD
Hauteur des chiffres de l'affichage	240x320

## Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Batterie rechargeable
Type de batterie	Li-Ion

## Données techniques - Système de mesure

Tolérance (% de la valeur maximale)	2%
Unités	Mm;inch (mil)
Min. Base du revêtement	300 µm
Spécification de l'objet testé	Revêtements sur métaux non-magnétiques, type N; Revêtements isolants sur fer et acier, Type F
Type de capteur	FE;NFE
Plus petit échantillon (plat)	10 mm
Plus petit échantillon (convexe)	1,5 mm
Plus petit échantillon (concave)	50 mm

## Caractéristiques techniques - Fonctions

Fonction statistique	Oui
----------------------	-----

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	250×198×50 mm
Poids brut	0,75 kg
Poids net	0,20 kg
Mode d'expédition	Service de colis

# KERN JCT 100

Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération



Numéro UN Li-ion, emballé avec un dispositif (ONU 3481, instruction d'emballage #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)

Composant de l'emballage - en poids - carton 115 g

Délai de livraison 1 d

## Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire Oui

Mémoire des valeurs - nombre de groupes 55

Mémoire des valeurs - nombre de cellules (par groupe) 60

## Services en option

Étalonnage en usine 961-112

## Les fonctions

### Standard

