SAUTER JCT 100



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	
Plage de mesure épaisseur du revêtement [d] (µm)	2000 μm
Lecture épaisseur du revêtement [d] (µm)	0,1 μm
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
Épaisseur minimale du matériau de base	300 µm
Plus petit échantillon, plan (rayon)	10 mm
Plus petit échantillon, convexe (rayon)	1,5 mm
Plus petit échantillon, concave (rayon)	50 mm
Position de l'emplacement du capteur	interne
Unités de mesure	μm inch (mil)
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	60

Mémoire interne des données :	55
nombre de groupes de valeurs	33
Tolérance (% de [Max])	2%

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 boîtier (L×P×H)	152×65×35 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	152×65×35 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	152×65×35 mm
Matériau boîtier	plastique

Fonctions	
Possibilité d'enregistrement continu des données de mesure	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min

Interface	
Interfaces	Bluetooth USB 2.0

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Batterie
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO
Type de pile/accu	Li-lon
Connexion de la batterie	Connecteur
Pile temps de chargement	20 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	6 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
Batterie temps de chargement	3 h

1

SAUTER JCT 100



Mesureur digital d'épaisseur des revêtements nouvelle génération

Homologation		
Sigle CE	✓	

Services

Numéro d'article pour étalonnage 961-112 usine

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	250×198×50 mm
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















