

SAUTER TD 225-0.1US

KERN

Mesureur de l'épaisseur de matériau compact au format de poche



Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	30×65×120 mm
Matériau boîtier	plastique
Longueur de câble	0,9 m

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1,5 V AAA
Pile capacité	1.100 mAh
Pile tension	1,5 V
Nombre de cellules de pile	4
Pile - Poids individuel	90,4 g
Pile - Poids total dans l'article	361,6 g
Pile - Structure/forme	Cellules individuelles
Capacité de la pile (Wh)	1,6 Wh
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °C
Température de stockage [Min]	0 °C
Température de stockage [Max]	50 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-113
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×215×75 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,8 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761140097
Classification REACH	pas de substances interdites

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesureur de l'épaisseur de matériau
Groupe de produit	Jauge d'épaisseur à ultrasons pour matériaux à méthode d'écho d'impulsion
Famille de produits	TD-US

Système de mesure

L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	225 mm
Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,1 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s
Tête de mesure diamètre	8 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	5 MHz
Unités de mesure	mm inch
Tolérance (% de [Max])	0,5%
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	1,2 mm

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	30×65×120 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	30×65×120 mm

SAUTER TD 225-0.1US



Mesureur de l'épaisseur de matériau compact au format de poche

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

