

SAUTER TN GOLD 80

KERN

Instrument de mesure à ultrasons pour contrôler l'authenticité des barres d'or et des pièces



Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	150×74×32 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	150×74×32 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Longueur de câble	0,9 m

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
--	------------

Interface

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	2×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	100 h
Pile capacité	3.000 mAh
Pile tension	1,5 V
Nombre de cellules de pile	2
Pile - Poids individuel	46 g
Pile - Poids total dans l'article	92 g
Pile - Structure/forme	Cellules individuelles
Capacité de la pile (Wh)	4,5 Wh
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

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

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	TN-GOLD

Système de mesure

L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	80 mm
Lecture l'épaisseur de matériau [d] (mm)	0,01 mm
Vitesse du son - [Min] (m/s)	1000 m/s
Vitesse du son - [Max] (m/s)	9999 m/s
Tête de mesure diamètre	6 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	7 MHz
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	20
Unités de mesure	mm inch
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	100
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	0,75 mm

Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	14 mm

SAUTER TN GOLD 80

KERN

Instrument de mesure à ultrasons pour contrôler l'authenticité des barres d'or et des pièces

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	375×220×95 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,6 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 12 10660
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

