

KERN TN GOLD 80

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



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

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

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

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile capacité	3.000 mAh
Pile tension	1,5 V
Pile temps de chargement	100 h

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

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	375×220×95 mm
Poids net	0,245 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,6 kg

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	
Unités de mesure	mm inch
Tolérance (% de [Max])	0,5%
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
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Min] (mm)	0,75 mm
L'épaisseur de matériau écho - impulsion [Max] (mm)	80 mm
Tête de mesure diamètre	6 mm
Tête de mesure fréquence de mesure	7 MHz
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	20
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	100

Homologation	
Sigle CE	✓

KERN TN GOLD 80



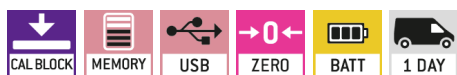
Instrument de mesure à ultrasons pour contrôler l'authenticité des barres d'or et des pièces

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-113

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

