

KERN TN GOLD 80

KERN

Strumento di misura a ultrasuoni per la verifica dell'autenticità di lingotti d'oro e monete d'oro



Display tipo	LCD
Display altezza cifre	14 mm

Design	
Dimensioni (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	150×74×32 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	0,9 m

Funzioni	
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	1 - 60 min
Interfacce	USB-Device

Alimentazione	
Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	2×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
Batteria capacità	3.000 mAh
Batteria tensione	1,5 V
Batteria tempo di carica	100 h

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	375×220×95 mm
Peso netto	0,245 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,25 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Peso di spedizione	1,6 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-113

Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Spessimetro di materiale ad ultrasuoni metodo Pulse-echo
Famiglia di prodotti	TN-GOLD

Sistema di misura	
Unità di misura	mm inch
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Divisione spessimetro di materiale [d] (mm)	0,01 mm
Velocità del suono - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocità del suono - [Max] (m/s)	9999 m/s
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	0,75 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	80 mm
Testa di misura diametro	6 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	7 MHz
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	20
Memoria dati interna: numero di valori singoli	100

Omologazione	
Marchio CE	✓

Display	
Tipo di display	LCD

KERN TN GOLD 80



Strumento di misura a ultrasuoni per la verifica dell'autenticità di lingotti d'oro e monete d'oro

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

