

# 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

<b>Design</b>	
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

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

<b>Alimentazione</b>	
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

<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

<b>Imballaggio e spedizione</b>	
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

<b>Servizi</b>	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-113

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

<b>Sistema di misura</b>	
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

<b>Omologazione</b>	
Marchio CE	✓

<b>Display</b>	
Tipo di display	LCD

# KERN TN GOLD 80

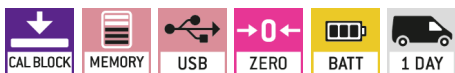


Strumento di misura a ultrasuoni per la verifica dell'autenticità di lingotti d'oro e monete d'oro

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

