

# KERN TDGOLD40.

Ultraschall-Messinstrument zur Prüfung der Echtheit von Gold und Silber



Bruttogewicht:	750 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	164 g
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen (BxTxH):	120 x 62 x 28 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	120 x 62 x 28 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	120 x 62 x 28 mm
Kabellänge:	90 cm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 µm
Messfrequenz:	5 MHz
Messkopfdurchmesser:	6 mm
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Schallgeschwindigkeit (Max):	35924550,898 m/s
Schallgeschwindigkeit (Min):	3592814,371 m/s
Wägeeinheiten:	inch mm

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,800 cm
----------------------	----------

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	50 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

## Energieversorgung

Batterie:	4x1.5 V AAA
-----------	-------------

## Dienstleistungen

Werkskalibrierschein:	961-113
-----------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Materialdickenmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Ultraschall- Materialdickenmessgerät

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	265 x 215 x 63 mm
---------------------------------	-------------------