

# TNGOLD80

Ultraschall-Messinstrument zur Prüfung der Echtheit von Gold



Bruttogewicht:	1,330 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	245 g
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen (BxTxH):	150 x 74 x 32 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	150 x 74 x 32 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	150 x 74 x 32 mm
Kabellänge:	90 cm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 µm
Messfrequenz:	7 MHz
Messkopfdurchmesser:	6 mm
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Schallgeschwindigkeit (Max):	35924550,898 m/s
Schallgeschwindigkeit (Min):	3592814,371 m/s
Wä geeinheiten:	inch mm

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,400 cm
----------------------	----------

## Funktionen

Scanmodus:	ja
------------	----

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

## Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	100 h

## Dienstleistungen

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

## Kategorie

Kategorie:	Materialdickenmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Ultraschall-Materialdickenmessgerät

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	375 x 220 x 95 mm
---------------------------------	-------------------