

KERN TU 80-0.01US

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	TU 80-0.01US
Modell-Reihe	TU
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Dickenmessung
Produktgruppe	Materialdickenmessgeräte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761139824
Vorgängermodell	TU 80-1US-2.019a
Geplanter Starttermin	2012-1HJ
Zolltarifnummer	90318080
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Max. Impuls-Echo	80 mm
Min. Impuls-Echo	0,75 mm

Technische Daten - Konstruktion

Gehäuseabmessungen (BxTxH)	132×76×32 mm
Material Gehäuse	Aluguss
Kabellänge	0,9 m

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	LCD
-----------------	-----

Technische Daten - Spannungsversorgung

Stromversorgung	Batterie
Akku-Typ	Alkali(-Mangan)
Anzahl Batterien	2×15 V AA
Schnittstellen	USB-Device

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	0,01 mm
Toleranz (% vom Max.)	0,5%
Einheiten	Inch;mm
Material Schallgeschwindigkeit - min.	1.000 m/s
Material Schallgeschwindigkeit - max.	9.999 m/s
Material Schallgeschwindigkeit - max.	9.999 m/s
Messkopf-Durchmesser	6 mm

Technische Daten - Funktionen

Schnittstellen	USB-Device
----------------	------------

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	60 °C
Minimale Betriebstemperatur	-10 °C
Maximale Lagertemperatur	70 °C
Minimale Lagertemperatur	-30 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	315×245×85 mm
--------------------------------	---------------

KERN TU 80-0.01US

Premium-Ultraschall-Materialdickenmessgerät



Bruttogewicht	1,8 kg
Nettogewicht	0,50 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	Drycell (Alkalines, Nickel-Cadmium, Zink-Kohle, Verpackungsvorschrift #1, Not Restricted as per Special Provision A123)
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	262 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	556,5 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Wertespeicher - Anzahl der Gruppen 20

Wertespeicher - Anzahl der Zellen (pro Gruppe) 100

Optionale Dienstleistungen

Werkskalibrierung 961-113

Funktionen

Standard



Option

