

KERN TU 80-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	TU 80-0.01US
Modello-Serie	TU
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misura dello spessore
Gruppo di prodotti	Spessimetri per materiali
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761139824
Modello precedente	TU 80-1US-2.019a
Data di inizio prevista	2012-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080
CE Label	Yes
Paese di origine	CN

Dati tecnici - Primario

Max. Eco a impulsi	80 mm
Min. Impulso-Eco	0,75 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	132×76×32 mm
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio fuso
Lunghezza del cavo	0,9 m

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria
Tipo di batteria	Alcalino(-manganese)
Quantità Batterie	2×15 V AA
Interfacce	USB-Device

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	0,01 mm
Tolleranza (% dal massimo)	0,5%
Unità di misura	Inch;mm
Materiale Velocità del suono - min.	1.000 m/s
Velocità del suono del materiale - max.	9.999 m/s
Velocità del suono del materiale - max.	9.999 m/s
Diametro della testa di misura	6 mm

Dati tecnici - Funzioni

Interfacce	USB-Device
------------	------------

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	60 °C
Temperatura minima di funzionamento	-10 °C
Temperatura massima di stoccaggio	70 °C
Temperatura minima di stoccaggio	-30 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

KERN TU 80-0.01US

Spessimetro di materiale Premium ad ultrasuoni

KERN®

Dimensioni imballo (L×P×H)	315×245×85 mm
Peso lordo	1,8 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Drycell (numero UN Alcalina: nessuna, NiMH: 3496 - Istruzione d'imballaggio #1)
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	262 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	556,5 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria valori - numero di gruppi	20
Memoria valori - numero di celle (per gruppo)	100

Servizi opzionali

Calibrazione di fabbrica	961-113
--------------------------	---------

Funzioni

Standard



Option

