



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo TN 230-0.01US

Modello-Serie TN

Assortimento Sauter

Tipologia di prodotto Misura dello spessore

Gruppo di prodotti Spessimetri per materiali

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761139862

Modello precedente TN 230-0.01US-2019a

Data di inizio prevista 2012-1HJ

Numero di tariffa doganale 90318080

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Max. Eco a impulsi 230 mm

Min. Impulso-Eco 1,2 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) 150×74×32 mm

Materiale dell'alloggiamento Plastica

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 2×1.5 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. 1000 m/s

Velocità del suono del materiale - max. 9999 m/s

Velocità del suono del materiale - max. 9999 m/s

Diametro della testa di misura 10 mm

Dati tecnici - Funzioni

Interfacce USB-Device

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Temperatura minima di funzionamento -10 °C

Temperatura massima di stoccaggio 40 °C

Temperatura minima di stoccaggio -10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 315×245×83 mm

KERN TN 230-0.01US

Misuratore portatile per spessore di materiale



Peso lordo	1,4 kg
Peso netto	0,25 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
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

