



1

Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

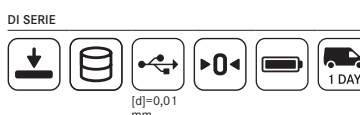
Misuratore portatile per spessore di materiale

Caratteristiche

- Testa di misura esterna
- Interfaccia dati USB di serie (solo per modelli con divisione $[d] = 0,01$ mm)
- Modalità di scansione (10 misure al sec.) oppure selezione di misura su singoli punti selezionabile
- Memoria interna per 20 documenti (fino a 100 valori singoli per documento)
- Unità di misura selezionabili: mm, inch
- In dotazione: Istruzioni per l'uso, batterie, testa di misura specifica per il dispositivo e gel di contatto per ultrasuoni
- **1** Fornito con valigetta robusta

Dati tecnici

- Precisione di misurazione: 0,5 % di [Max] $\pm 0,04$ mm
- Dimensioni totali L×P×A 150×74×32 mm
- Funzionamento a batteria, batterie di serie (2×1,5 V AA), Funzione-AUTO-OFF per economizzare la batteria
- Peso netto ca. 0,25 kg



Modello	Campo di misura	Divisione	Sonda	Velocità del suono	Su richiesta
Certificato di calibrazione aziendale					
SAUTER	mm	[d] mm		m/sec	KERN
TN 80-0.1US	0,75 - 80	0,1	7 MHz \varnothing 6 mm	1000 - 9999	961-113
TN 230-0.1US	1,2 - 230	0,1	5 MHz \varnothing 10 mm	1000 - 9999	961-113
TN 300-0.1US*	3 - 300	0,1	2,5 MHz \varnothing 14 mm	1000 - 9999	961-113
TN 300-0.01US	3 - 300	0,01	2,5 MHz \varnothing 14 mm	1000 - 9999	961-113
TN 80-0.01US	0,75 - 80	0,01	7 MHz \varnothing 6 mm	1000 - 9999	961-113
TN 230-0.01US	1,2 - 230	0,01	5 MHz \varnothing 10 mm	1000 - 9999	961-113

1 * FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE