



1

Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

Misuratore portatile per misurare lo spessore del materiale con procedimento eco-eco

Caratteristiche

- Testa di misura esterna
- Interfaccia dati USB, di serie
- 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
- Due modalità di misurazione per determinare lo spessore del materiale:
 - Modalità impulso-eco
 - Modalità eco-eco
- Misurazioni eco-eco: Determinazione dello spessore effettivo del materiale, indipendentemente dall'eventuale rivestimento. In questo modo è possibile rilevare lo spessore della parete per es. di tubi, senza dover asportare il rivestimento e il valore misurato visualizzato sul display sarà già il valore corretto a prescindere dallo spessore del rivestimento

Dati tecnici

- Precisione di misurazione: 0,5 % di [Max] \pm 0,04 mm
- Dimensioni totali LxPxA 150x74x32 mm
- Funzionamento a batteria, batterie di serie (2x1.5 V AA), Funzione-AUTO-OFF per economizzare la batteria
- Peso netto ca. 0,25 kg



Modello	Campo di misura eco-eco	Campo di misura impulso-eco	Divisione	Testa di misura	Velocità del suono	Su richiesta	
						Certificato di calibrazione aziendale	
SAUTER	mm	mm	[d]	mm	m/sec	KERN	
TN 30-0.01EE	3 - 30	0,65 - 600	0,01	5 MHz \varnothing 10 mm	1000 - 9999	961-113	
TN 60-0.01EE	3 - 60	0,7 - 600	0,01	5 MHz \varnothing 10 mm	1000 - 9999	961-113	