




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

- Le misurazioni eco-eco sono possibili solo con la testina di misura fornita nella consegna (SAUTER ATU-US12, vedi internet)
- In dotazione: Istruzioni per l'uso, batterie, testa di misura esterna (Ø 10 mm) e gel di contatto per ultrasuoni
-  Fornito con valigetta robusta

Dati tecnici

- Precisione di misurazione: 0,5 % di [Max] ± 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

DI SERIE



OPZIONE



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