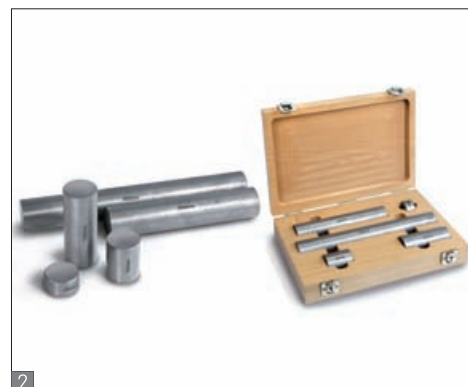


Mesure d'épaisseur par Ultrason SAUTER TD-US



Mesure d'épaisseur de matière - appareil compacte avec sonde externe

Caractéristiques

- Sonde externe pour des accès difficiles
- Interface de données RS-232 incluse
- Plaque d'étalonnage incluse
- 1 Livré avec sa mallette de transport
- Unités disponibles: mm, inch

Caractéristiques techniques

- Précision: 0,5 % du [Max] + 0,1
- Dimensions LxPxH 120x65x30 mm
- Fonctionnement avec piles, piles en série (4 x 1.5 V AAA), fonction AUTO-OFF pour économiser les piles
- Poids net env. 0,164 kg

Accessoires

- Logiciel, câble d'interface en série, SAUTER ATD-01
- Sonde externe, 6 MHz, Ø 6 mm, pour des matériaux de test fins: Portée de (acier) 1 - 50 mm, SAUTER ATB-US01
- Sonde externe, 5 MHz, Ø 12 mm, pour des matériaux de test chauds: Portée de (acier) 1 - 225 mm avec des températures normales, 4 - 100 mm avec des températures jusqu'à 300 °C, SAUTER ATB-US02
- Sonde externe, 7 MHz, Ø 6 mm, SAUTER ATU-US02
- Sonde externe, 5 MHz, Ø 10 mm, SAUTER ATU-US09
- Sonde externe, 5 MHz, Ø 10 mm, sonde en angle de 90°, SAUTER ATU-US10
- 2 5 blocs d'étalonnage, acier, 20, 50, 100, 200, 300 mm, SAUTER ATU-09

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure [Max] mm	Lecture [d] mm	Sonde	Vitesse du son m/sec		Option	
						Cert. d'étalonnage ISO	KERN
SAUTER						ISO	
TD 225-0.1US.	1,2 - 225	0,1	5 MHz Ø 8 mm	500 - 9000		KERN	
						961-113	