



Mesureur de l'épaisseur de matériau fiable pour une utilisation quotidienne

Caractéristiques

- Tête de mesure pour des accès difficiles
- Unités éligibles : mm, inch
- Auto-Power-Off
- Plaque zéro pour l'ajustage incluse
- Contenu de la livraison : instructions de service, batteries, tête de mesure externe (ø 8 mm) et gel de contact ultrason
- **1** Livré dans une mallette de transport robuste
- TB 200-0.1US-RED: Ne mesure que les matériaux suivants : fonte, aluminium, cuivre, laiton, zinc, verre (quartz), polyéthylène, PVC, fonte brute, fonte de graphite sphéroïdal, acier

Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 0,5 % du [Max]
- Dimensions totales L×P×H 161×69×32 mm
- Fonctionnement sur piles, piles de série (4×1.5 V AA)
- Poids net env. 0,30 kg

Accessoires

- Tête de mesure, 5 MHz, ø 6 mm, pour des matériaux de test fins : plage de mesure (acier) jusqu'à env. 80 mm, SAUTER ATB-US01
- Tête de mesure externe, 5 MHz, ø 12 mm, pour des matériaux de test chauds : plage de mesure (acier) 3-200 mm pour des températures jusqu'à 300°C, SAUTER ATB-US02
- Tête de mesure externe, 5 MHz, ø 8 mm, SAUTER ATB-US06
- Tête de mesure externe, 5 MHz, ø 10 mm, SAUTER ATU-US09
- Gel de contact ultrason, recharge, env. 70 ml, SAUTER ATB-US03

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Plaque de mesure	Lecture	Sonde	Vitesse du son	Option
					Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	mm	[d] mm		m/sec	KERN
TB 200-0.1US	1,5 - 200	0,1	5 MHz ø 8 mm	500 - 9999	961-113
TB 200-0.1US-RED	1,5 - 200	0,1	5 MHz ø 8 mm	500 - 9999	961-113