

Garantie

**24
Mois**

avec



piles

avec


 system
ultrason

avec


 Calibration
outil

avec



RS 232C

option


 PC
Logiciel

Détails techniques:

– Sonde externe pour attraper plus facile des accès difficiles

– Précision: 0.5 % de la valeur affichée + 0,1

 Dimensions: L 120 x B 62 x
H 30 mm;
Poids: 164 g

Sonde externe pour attraper
les accès difficiles.
Longueur du câble: 1 m

 Livré avec sa
mallette de
transport

Alimentation 4 piles 1.5V
AAA

Plaque de contrôle fonction
calibration inclus

Transfer vers PC

– RS 232C de série

 – Option – Logiciel et câble:
ATD-01: 80,- € net
Unités disponibles:
mm, inch

 Fonction **Auto-Power-Off**
Accessoires:

 – **Sonde externe: 6 MHz ø 6 mm** 6 mm pour des **matériaux fins**: étendue de mesure (acier) 1,0 – 50,0 mm

ATB-US 01: € 150,- net

 – **Sonde externe: 5 MHz ø 12 mm** pour des **échantillons chauds (températures)**, étendue de mesure (acier) de 1 à 225 mm pour des températures normales. De 4 mm à 100 mm et à des températures **jusqu'à 300 °C**
ATB-US 02: € 295,- net

Modèle	Sonde	Vitesse du son	Étendue de mesure	Résolution	Prix, sans TVA départ usine	ISO Certificat de Calibrage
TD 225-0.1 US	5 MHz ø 10 mm	500 – 9000 m/sec	1,2 - 225 mm	0,1 mm	€ 330,-	€ 120,-

Mesure d'épaisseur de paroi

Ultrason: US
Tous les matériaux durs
p.E.: verre, acier

Matériau possible:

Tous les matériaux durs, en particulier acier, alliage fonte, aluminium, cuivre, laiton, zinc, verre (quartzeux), polyéthylène, PVC, fonte brute, plastiques homogène et d'autres matériaux.

Applications:

Utilisation dans la mesure d'épaisseurs des matériaux durs et dans le contrôle des récipients sous pression, Installations chimiques, réservoirs, bac à huile.

Les secteurs concer-

nés: Industrie de pétrole, construction naval, centrale électrique, pontage, construction des machines.