

Garantie

24
Mois

avec



piles

avec



système
ultra-sonique

avec



Outil de
calibrage

avec



RS 232C

option



logiciel

avec



fonction-
seuils

Détails techniques:

- jusqu'à 300 mm étendue de mesurage (en acier)
- 0,01 / 0,1 mm précision
- **Précision: 0.5 %** de la valeur affichée+ 0.04
- **Mémoire de données interne**



Dimensions:
Longueur 132 x
Largeur 76 x Hauteur
32 mm;
Poids propre: 345 g

Fonction seuil programmable (Max. / Min.) avec signalisation optique et acoustique

Avec plaque de calibrage

Sonde externe pour faciliter l'accès aux points de mesurage opaques.

Longueur du câble: 1 m

Alimentation par 2 batteries à 1,5 V AA

Mode Scan 10 mesures par sec. ou mesure d'un point individuel

Sortie de données

- sortie standard RS232
- Option - logiciel PC et câble:
ATU-04: 95,- € net

Fonction Auto-Power-Off

Livraison avec sa mallette de transport



- Option: Imprimante Thermo-transfer
ATU-05: 355,- € net



Unités disponibles: mm, inch

Mémoire interne de données pour 20 fichiers (avec jusqu'à 100 valeurs individuelles)

Sondes optionnelles:

- **Sonde externe 2,5 MHz** ø 14 mm pour les objets de mesure courants. Etendue de mesurage: **3,0 - 300,0 mm (acier)**

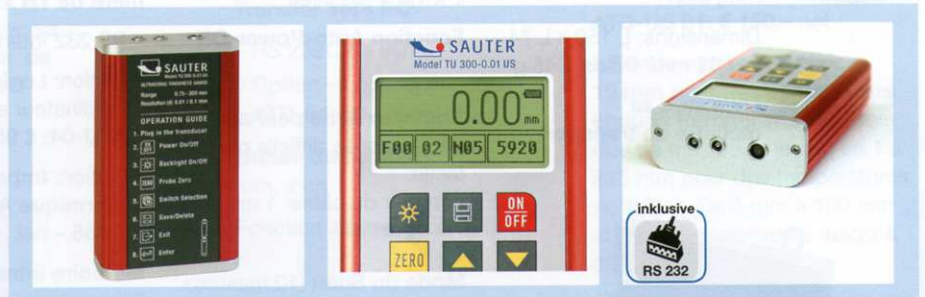
ATU-US 01: € 185,- net

- **Sonde externe 7 MHz** ø 6 mm pour les objets de mesure minces. Etendue de mesurage: **0,75 - 80,0 mm (acier)**

ATU-US 02: € 95,- net

- **Sonde externe 5 MHz** ø 12 mm pour les objets de mesure chauds (température): Etendue de mesurage (acier) **3,0 - 200,0 mm jusqu'à 300 °C**

ATB-US 02: € 295,- net



Modèle	Sonde	Vitesse de son	Max	Résolution	Prix, sans TVA départ	ISO certifié de calibrage
TU 80-0.01 US	7 MHz ø 6 mm		0.75 - 80 mm		€ 1 090,-	€ 120,-
TU 230-0.01 US	5 MHz ø 10 mm	1000-9999 m/sec	1.2 - 230 mm	0.01 / 0.1 mm	€ 1 090,-	€ 120,-
TU 300-0.01 US	2,5 MHz ø 14 mm		3.0 - 300 mm		€ 1 190,-	€ 120,-