

- Garantie **24 Mois**
- avec piles
- avec system ultrason
- avec Calibration outil
- avec RS 232C*
- option PC Logiciel

Détails techniques:

- Jusqu'à 300 mm étendue de mesure (acier)
- Étendue de mesure **0,01 / 0,1 mm**
- **Précision: 0,5%** de la valeur affichée +0,04 mm
- **mémoire interne**



* seulement chez TN xx-0.01 US

Unités disponibles: mm, inch
 Dimensions: L 150 x L 74 x H 32 mm; Poids: 245 g
 Livré avec sa **mallette de transport**



Alimentation: 2 x 1,5 V AA piles
Fonction Auto-Power-Off
Sonde externe pour attraper les accès difficiles plus facile.
 Longueur du câble: 1 m

Mode du Scan (10 mesures par sec.) ou mesure du point isolé au choix

Sortie des données seulement de TN xx-0.01 US

- RS 232 interface inclusif
- Option: Logiciel pour l'ordinateur et câble: **ATU-04: € 95,- net**
- Option: **Imprimante thermique ATU-05: € 355,- net**

Mémoire interne pour 20 fichiers (avec jusqu'à 100 valeurs particulières par fichier)

Sondes optionnelles:

- **Sonde externe 2.5 MHz** ø 14 mm pour des **matériaux épais en particulier fonte** avec une surface rugueuse; étendue de mesure (acier) 3.0 – 300,0 mm
ATU-US 01: € 185,- net
- **Sonde externe 7 MHz** ø 6 mm pour des **matériaux fins**; objets de test: étendue de mesure **0,75 – 80,0 mm** (acier)
ATU-US 02: € 95,- net
- **Sonde externe pour des échantillons chauds (températures)**: objets de test: étendue de mesure (acier) 3,0 – 200,0 mm jusqu'à 300 °C
ATU-US 02: € 295,- net

Modèle	Sonde	Vitesse du son	Étendue de mesure	Résolution usine	Prix, sans ISO Cer-TVA départ tificat de Calibrage
TN 80-0.1 US	7 MHz ø 6 mm	1000-	0.75 – 80 mm		€ 525,- € 120,-
TN 230-0.1 US	5 MHz ø 10 mm	9999	1.2 – 230 mm	0.1 mm	€ 525,- € 120,-
TN 300-0.1 US	2,5 MHz ø 14 mm	m/sec	3.0 – 300 mm		€ 620,- € 120,-
TN 80-0.01 US	7 MHz ø 6 mm	1.000 -	0.75 – 80 mm		€ 575,- € 120,-
TN 230-0.01 US	5 MHz ø 10 mm	9.999	1.2 – 230 mm	0.01 / 0.1 mm	€ 575,- € 120,-
TN 300-0.01 US	2,5 MHz ø 14 mm	m/sec	3.0 – 300 mm		€ 675,- € 120,-