

Garantie

24
Mois

avec



piles

avec



Calibra-
tion outil

avec



Offset-
Accur

avec



RS 232C

option



PC
Logiciel

Détails techniques:

- Sonde externe
- Précision:
 - **Standard:** 3 % de la valeur affichée ou $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - **Offset-Accur:** 1 % de la valeur affichée ou $\pm 1,0 \mu\text{m}$

Offset-Accur: Avec cette fonction, l'instrument peut être calibré avec plus de justesse, en utilisant 2 valeurs pour la calibration.

Dans ce cas la précision sera de 1% (ou moins) de la valeur affichée.

Dimensions: L 131 x B 65 x H 28 mm; Poids: 81 g

Unités disponibles:
 μm , inch (mil)

Alimentation 4 piles de 1.5V AAA

Fonction **Auto-Power-Off**

Livré avec **plaque de calibrage** et différents films de calibrage.



Livré avec sa mallette de transport

Résolution des modèles TE F et N: 0,1 μm < 100 μm ; 1 μm > 100 μm

Transfer vers PC

- RS 232C de série
- Option - Logiciel et câble: **ATC-01: 80,- € net**

Sonde externe pour attraper facilement des accès difficiles. Longueur du câble: 1 m
D'autres sondes externes avec d'autres étendues de mesure sur demande.

Surface minimum pour la mesure: 6 mm

Épaisseur minimum de la base: 0.3 mm



Modèle	Application, Mesure de	Rayon de courbure minimum	Max	Résolu- tion	Prix, sans ISO Cer- TVA, dé- part usine	tificat de Calibrage
TE 1250-0.1 F	revêtements sur acier et d'autres matériaux magnétiques	Convex: 1,5 mm - Concave: 25 mm	1 250 μm	0,1 μm	€ 325,-	€ 120,-
TE 1250-0.1 N	revêtements isolants, (anodisation, peinture) sur métaux non ferreux	Convex: 3 mm - Concave: 50 mm	1 250 μm	0,1 μm	€ 360,-	€ 120,-
TE 1250-0.1 FN	Instrument de combinaison:	comme F ou N	1 250 μm	0,1 μm	€ 415,-	€ 170,-