

Garantie

**24**  
Mois

avec



piles

avec



Calibration  
outil

avec



Offset-  
Accur

avec



RS 232C

optional



PC  
Logiciel

**Détails techniques:**

- Précision:

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

- Design ergonomique



Livré avec sa  
mallette  
de transport



**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.

**Résolution des modèles TC F et N:** 0,1  $\mu\text{m}$  < 100  $\mu\text{m}$ ; 1  $\mu\text{m}$  > 100  $\mu\text{m}$

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



Fonction **Auto-Power-Off**

**Alimentation**

4 piles de 1.5V AAA

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

**Transfer vers PC**

- RS 232C de série inclusif

- Option - Logiciel et câble:  
**ATC-01: 80,- € netto**

**Unités disponibles:**

$\mu\text{m}$ , inch (mil)

**TC 1250-0.1 FN-car** Édition pour la mesure sur une **carrosserie**





Reconnaissance de la base et sélection entre les modes (F ou N) automatique „point and shoot“

- Opération simple, avec seulement un bouton

- Option: Autres capacités: 200  $\mu\text{m}$  - 15 000  $\mu\text{m}$

**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 TVA, dé- part usine	Cer- tificat de Calibrage
 <b>TC 1250-0.1 F</b>	revêtements sur acier et d'autres matériaux magnétiques	convexe: 1,5 mm	1 250 $\mu\text{m}$	0,1 $\mu\text{m}$	<b>€ 325,-</b>	€ 120,-
 <b>TC 1250-0.1 N</b>	revêtements isolants, (anodisation, peinture) sur métaux non ferreux	convexe: 3 mm	1 250 $\mu\text{m}$	0,1 $\mu\text{m}$	<b>€ 360,-</b>	€ 120,-
 <b>TC 1250-0.1 FN</b>	Instrument de combinaison: F et N	comme F ou N	1 250 $\mu\text{m}$	0,1 $\mu\text{m}$	<b>€ 415,-</b>	€ 170,-
 <b>TC 1250-0.1 FN-car</b>	Instrument de combinaison: F et N	comme F ou N	1 250 $\mu\text{m}$	0,1 $\mu\text{m}$	<b>€ 425,-</b>	€ 120,-