



**GEO FENNEL GMBH**

Domaines d'application : par exemple fonderies, pour le contrôle des tambours de frein et des disques de frein, moteurs électriques, systèmes d'échappement, etc.  
 mémoire intégrée pour l'exploitation des données de mesure  
 mesure de la température sans contact avec image cible laser  
 double point laser pour une détection précise de la cible  
 fonction d'enregistrement pour 99 mesures  
 compatible avec tous les capteurs courants de type K  
 fonction de mesure en continu  
 transmission facile des données vers le PC via USB  
 fournit avec : piles, câble USB, embase, capteur de type K, sacoche  
 plage de température -50 °C - +1600 °C  
 plage de mesure à 1 m : Ø20 mm  
 coefficient d'émission réglable : 0,10 - 1,0  
 fonction Auto-Data-HOLD  
 rétroéclairage  
 alimentation Batterie 9 V  
 vitesse de mesure 150 ms  
 résolution 0,1 °C - 1000 °C, 1 °C au-delà de 1000 °C  
 plage de mesure capteur de type K -50 °C - +1370 °C  
 précision (IR) (+20 °C - +400 °C) ± 1,0 % ± 1 °C  
 précision (TK) (-50 °C - +1370 °C) ± 1,5 % de la valeur lue +3 °C  
 classe de laser 2  
 poids 0,3 kg  
 dimensions 204 x 155 x 52 mm.

**Caractéristiques**

désignation	firt 1600 data
-------------	----------------

Référence		Prix HT
10534134	THERMOMETRE A INFRAROUGES FIRT 1600 DATA	-