

THERMOMETRE A INFRAROUGES FIRT 1600 DATA

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-HOLDr étroéclairagea limentation Batterie 9 V vitesse de mesure < 150 msr 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) 'b1 1,0 % 'b1 1 °C précision (TK) (-50 °C - +1370 °C) 'b1 1,5 % de la valeur lue +3 °C classe de laser 2p 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	-