

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, sacochep lage de température -50 °C - +1600 °Cp lage de mesure à 1 m : Ø20 mmc oefficient d'émission réglable : 0,10 - 1,0f onction Auto-Data-HOLDr étroéclairagea limentation Batterie 9 Vv itesse de mesure < 150 msr ésolution 0,1 °C - 1000 °C, 1 °C au-delà de 1000 °Cp lage de mesure capteur de type K -50 °C - +1370 °Cp récision (IR) (+20 °C - +400 °C) 'b1 1,0 % 'b1 1 °Cp récision (TK) (-50 °C - +1370 °C) 'b1 1,5 % de la valeur lue +3 °Cc lasse de laser 2p oids 0,3 kg d imensions 204 x 155 x 52 mm.

Référence Unité de vente

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

désignation : firt 1600 data