

**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 de température -50 °C - +1600 °Cp large de mesure à 1 m : Ø20 mm coefficient d'émission réglable : 0,10 - 1,0f fonction Auto-Data-HOLD fonction d'éclairage de la cible Batterie 9 V piles de mesure < 150 ms résolution 0,1 °C - 1000 °C, 1 °C au-delà de 1000 °Cp large de mesure capteur de type K -50 °C - +1370 °Cp précision (IR) (+20 °C - +400 °C) 'b1 1,0 % 'b1 1 °Cp précision (TK) (-50 °C - +1370 °C) 'b1 1,5 % de la valeur true +3 °Cc large de laser 2p poids 0,3 kg dimensions 204 x 155 x 52 mm.

**Caractéristiques**

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

**Références**

Référence
8504152N