

Temperaturscanner HG Scan HG 2620 E

EAN 4007841 007553



CE



VDE

Funktionsbeschreibung

Volle Temperatur-Kontrolle beim Arbeiten mit temperatursensiblen Werkstücken. Der HG Scan PRO erfasst die Temperatur auf der Werkstückoberfläche mittels Infrarotmessung. Ideale Abstandsfestlegung durch Laser. Akustische sowie optische Warnung bei Über- oder Unterschreitung der optimalen Temperatur. Temperaturerfassungsbereich 0 – 300 °C, Einstellung in 10 °C Schritten. Passend für Heißluftgebläse HG 2620 E.

Technische Daten

Temperaturerfassungsbereich	0-300°C, Einstellung in 10°C Schritten	Versorgungsspannung Detail	über das Heißluftgebläse
Temperaturerkennung	über Sensor	Abmessungen (L x B x H)	95 x 95 x 153 mm
Optimaler Abstand zum Werkstück	10 cm	VPE1, Nettogewicht	0,12 kg
Bereichsmarkierung	mit LED-Lichtstrahl	Herstellergarantie	1 Jahr
Emissionswert	frei wählbar, einstellbar von 0,10 bis 0,99	VPE1, EAN	4007841007553