

**Heißluftgebläse
Temperaturscanner HL Scan
Zubehör**

Infotext

Die Lebensversicherung für temperatursensible Werkstücke. Der Temperaturscanner HL Scan kontrolliert die Temperatur des Werkstücks mittels LED-Strahl. Bei Über- und Unterschreiten der zulässigen Temperatur warnt ein akustisches und optisches Signal. Für das HL 1920 E, HL 2020 E sowie die Professional Geräte HG 2120 E und HG 2320 E.



Details

Volle Temperaturkontrolle und nie wieder Beschädigungen riskieren.

Mit dem HL Scan wird die Temperatur der Werkstückoberfläche während der Bearbeitung mit dem Heißluftgebläse erfasst. Sobald die Idealtemperatur entweder überschritten oder unterschritten wird, ertönt ein Signal. Zusätzlich zeigt die Anzeige auf dem Display an, ob die Werkstückoberfläche zu heiß oder zu kalt ist. Rot bedeutet „zu heiß“, grün bedeutet „Idealtemperatur“ und blau bedeutet „zu kalt“.

Der HL Scan kann auf die Heißluftgebläse HL 1920 E, 2020 E, HG 2120 E und HG 2320 E aufgesetzt werden. Der Toleranzbereich für die Warnung kann individuell eingestellt werden. Die optische und akustische Warnung kann bei Bedarf deaktiviert werden.



Visual warning:
too hot = red

Visual warning:
too cold = blue

Ideal tempera-
ture = green

Acoustic
warning

Technische Daten Temperaturscanner HL Scan

European Article Number (EAN) 4007841014919

Art des Zubehörs sonstige

Abmessungen (L x B x H)	146,6 x 51 x 44 mm
Spannung	9 V Batterien inklusive
Temperaturerfassungsbereich	0 - 300 °C
Optimaler Abstand zum Werkstück	15 cm
Temperaturerkennung	über Sensor
Besonderheiten	einstellbare Emissionswerte und Toleranzbereiche
Gewicht	0.165 kg
Bereichsmarkierung	mit LED-Lichtstrahl

Anwendung

HL 1920/2020, HG 2120/2320, zur Bearbeitung temperaturempfindlicher Materialien



Leder glätten