

**Heißluftgebläse**  
**Temperaturscanner HG Scan für HG 2520 E**  
**Neuheiten**

**Infotext**

**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 2520 E.



**Details**

Erhältlich ab September 2015!

**Beim Arbeiten mit temperatursensiblen Werkstoffen ist der HG Scan PRO ein Muss, das hilft, Schäden am Material zu vermeiden.** Der HG Scan PRO kann einfach auf das Heißluftgebläse aufgesetzt werden und sorgt für einen intelligenten Datenaustausch zwischen beiden Geräten. Er misst die Temperatur an der Werkstückoberfläche mittels Infrarot-Technologie, während diese mit dem Heißluftgebläse HG 2520 E bearbeitet wird. Sobald die Idealtemperatur überschritten oder unterschritten wird, erfolgt ein Akustik-Signal. Zusätzlich gibt ein Leucht-Signal auf dem Display Auskunft darüber, ob die Werkstückoberfläche zu heiß oder zu kalt ist. Rot bedeutet „zu heiß“, grün zeigt an, dass mit der „Idealtemperatur“ gearbeitet wird und blau bedeutet „zu kalt“. Der Toleranzbereich für die Warnung kann individuell eingestellt werden. Die optischen und akustischen Warnsignale können bei Bedarf auch ausgeschaltet werden. Der optimale Abstand zum Werkstück kann einfach mit Hilfe zweier Laser bestimmt werden. Treffen sich beide Laser auf der Werkstücksoberfläche, wird der ideale Abstand eingehalten. Der HG Scan PRO eignet sich besonders gut für den anspruchsvollen professionellen und industriellen Einsatz, da die Stromversorgung durch das Heißluftgebläse erfolgt und somit lästiger Batterieaustausch entfällt.

**Technische Daten Temperaturscanner HG Scan für HG 2520 E**

<b>European Article Number (EAN)</b>	4007841007690
<b>Art des Zubehörs</b>	sonstige
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	88 x 56,5 x 77 mm
<b>Temperaturerfassungsbereich</b>	0 - 300°C, Einstellung in 10°C Schritten

<b>Optimaler Abstand zum Werkstück</b>	10 cm
<b>Gewicht</b>	0.85 kg
<b>Emissionswert</b>	frei wählbar, einstellbar von 0,10 bis 0,99

### **Anwendung**

Für das STEINEL Professional Heißluftgebläse HG 2520 E



**Leder glätten mit HG Scan PRO.**