



mobile heat

Allzeit bereit mit den neuen Akku-Heißluftgebläsen.

Innovative Heiztechnologie trifft auf maximale Akku-Power Akku-Heißluftgebläse mobile heat

Bisher war der professionelle Einsatz von Heißluftgebläsen immer mit der Verfügbarkeit einer Steckdose verbunden. Unsere Entwickler haben sich nun der Herausforderung gestellt Heißluft flexibler einsetzbar zu machen. Mit den neuen STEINEL Akku-Heißluftgebläsen ist ihnen das gelungen. Um unmittelbar nach dem Start des Gerätes produktiv arbeiten zu können wurde eine neue Funktionsweise umgesetzt: Erst erfolgt die Aufheizung und dann wird das Gebläse hochgefahren. Mit Hilfe der patentierten STEINEL Heiztechnologie stehen dem Anwender somit in weniger als 4 Sekunden 300°C zur Verfügung. In Verbindung mit den 18V CAS-Akkus sind Profi-Handwerker nun in der Lage Heißluft kabellos an schwer zugänglichen Stellen oder für schnelle Reparaturarbeiten einzusetzen.



Das Cordless Alliance System (CAS) macht Sie unabhängig von der Steckdose! Mit den CAS-Akkus nutzen wir das weltweit leistungsfähigste Akku-System der Branche. Durch die 18 Volt-Klasse decken wir den wichtigsten Anwendungsbereich für Profis ab. Unser Traum von einer kabellosen Baustelle wird mittlerweile von über 16 Branchenführern mit über 140 Werkzeugen in den einzelnen Marktsegmenten geteilt.



mobile heat MH5	< 4sec. 300°C Temperature Boost	50 - 500°C Digital stufenlos regelbare Temperatur	max. 300 l/min Luftmenge in 6 Stufen regelbar
mobile heat MH3	< 5sec. 300°C Temperature Boost	300/500°C 2 Stufen Temperatur	max. 200 l/min Luftmengen- Automatik

Alles andere ist heiße Luft.
Akku-Heißluftgebläse **mobile heat MH5**

Das kompakte mobile heat MH 5 bietet vier anwendungsspezifische Programme und liefert heiße Luft in Rekordzeit. Die Aufheizphase beträgt weniger als vier Sekunden. Bereits nach 20 Sekunden sind 500 °C erreicht. Die Temperatur kann zwischen 50 °C und 500 °C in 10 °C-Schritten bedarfsgerecht und punktgenau digital eingestellt werden. Zudem ist die Luftmenge in sechs Stufen digital regulierbar (bis 300 l/min). Über das Display behält man Temperatur und Luftmenge stets unter Kontrolle. Dank leistungsfähigem 18-V-CAS-Akku sind flexible, kabellose Einsätze möglich – ideal zum Beispiel für spontane Reparaturarbeiten an LKW-Planen oder zum schnellen Ausbessern von Dachbahnen.



Gerät ohne Akku

50 - 500 °C
Digital stufenlos regelbare Temperatur



Dachplane schweißen

Technische Daten

Abmessung (L x B x H): 202x82x223 mm (o. Akku)
Temperatur: 50–500 °C,
in 10°-Schritten digital einstellbar
Luftmenge: max. 300l/min,
in 6 Stufen digital einstellbar
Aufheizzeit: < 4 Sek. (300 °C)
Temperaturanzeige: LCD-Display
Temperatureinstellung: Joystick
Einstellungen: 4 individuell einstellbare Programme
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Akku: 18V, 8,0 Ah
Gewicht: 685g (o. Akku), 1.660g (inkl. Akku.)

Bestelldetails

EAN 4007841 066611
(inkl. Koffer, Akku 18 V 8,0 Ah
und Ladegerät SC 18-55)

EAN 4007841 063993
(inkl. Koffer, ohne Akku)



Von 0 auf 300 in 5 Sekunden.
Akku-Heißluftgebläse **mobile heat MH3**

Schnell zur Hand und zügig startklar: Das 18-V-Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH 3 ist binnen fünf Sekunden einsatzbereit und bietet mit 300 °C und 500 °C zwei direkt am Joystick einstellbare Temperaturoptionen. Das kraftvolle Gerät ist für Luftmengen von bis zu 200 l/min ausgelegt. Mit einer Akkuladung können Sie bis zu 200 Schrumpfungen aller Art präzise und sicher durchführen. Dank integriertem LED-Licht ist der Arbeitsbereich immer optimal ausgeleuchtet.



Gerät ohne Akku

300 / 500 °C
2 Stufen Temperatur



Kabel schrumpfen

Technische Daten

Abmessung (L x B x H): 202x82x223 mm (o. Akku)
Temperatur: 300/500 °C
Luftmenge: max. 200l/min
Aufheizzeit: < 5 Sek. (300 °C)
Temperaturanzeige: Display
Temperatureinstellung: Joystick
Heizung: Keramikheizung
Thermosicherung: ja
Akku: 18V, 8,0 Ah
Gewicht: 685g (o. Akku), 1.660g (inkl. Akku.)

Bestelldetails

EAN 4007841 066604
(inkl. Koffer, Akku 18 V 8,0 Ah
und Ladegerät SC 18-55)

EAN 4007841 063986
(inkl. Koffer, ohne Akku)



Für jede Anwendung das passende Profi-Zubehör

Bei STEINEL finden Sie das ideale Zubehör für Ihre branchenspezifischen Anwendungen. Profi-Anwender wie zum Beispiel Elektriker, Werbetechniker und Dachdecker können so die Möglichkeiten ihrer Heißluftgebläse erweitern und diese noch flexibler einsetzen. Unser gesamtes Zubehör finden Sie unter www.steinell-professional.de.

Schweißen von Kunststoffen, Planen und Folien



Schweißschuh
EAN 4007841 070915
(Aufsteckbar auf Reduzierdüse 9 mm)

Breitschlitzdüse
EAN 4007841 074715
(Aufsteckbar auf Reduzierdüse 14 mm)

Andrückrolle 35 mm
EAN 4007841 006785
(Kugelgelagert, einarmig, Rolle aus Silikon)

Andrückrolle 50 mm
EAN 4007841 093211
(Kugelgelagert, einarmig)

Teflon-Andrückrolle 40 mm
EAN 4007841 034122
(Kugelgelagert, einarmig)

Lösen und Verformen



Breitstrahldüse 50 mm
EAN 4007841 070113

Breitstrahldüse 75 mm
EAN 4007841 070212

Abstrahldüse 50 mm
EAN 4007841 070311

Abstrahldüse 75 mm
EAN 4007841 070410

Farbschaber-Set
EAN 4007841 010317



Planenschere
EAN 4007841 010423

Kehlfix
EAN 4007841 011833

Schweißdraht
EAN 4007841 071219 (HDPE)
EAN 4007841 073411 (PP)
EAN 4007841 073114 (PVC)
EAN 4007841 074210 (ABS)

Entlöten und punktuelleres Erwärmen



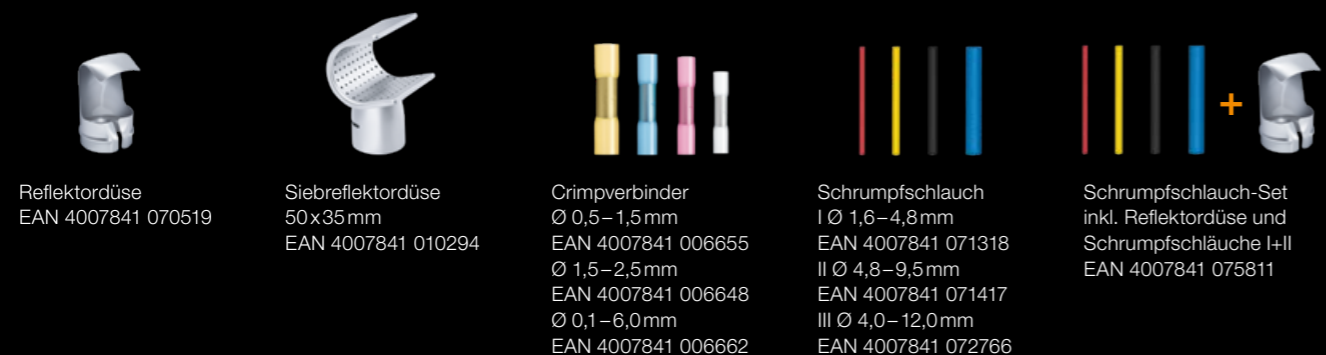
Reduzierdüse 6 mm
EAN 4007841 009571

Reduzierdüse 9 mm
EAN 4007841 070618

Reduzierdüse 14 mm
EAN 4007841 070717

Lötreflektordüse
EAN 4007841 074616

Schrumpfen von Kabeln und Verbindungen



Reflektordüse
EAN 4007841 070519

Siebreflektordüse
50x35 mm
EAN 4007841 010294

Crimpverbinder
Ø 0,5–1,5 mm
EAN 4007841 006655
Ø 1,5–2,5 mm
EAN 4007841 006648
Ø 0,1–6,0 mm
EAN 4007841 006662

Schrumpfschlauch
I Ø 1,6–4,8 mm
EAN 4007841 071318
II Ø 4,8–9,5 mm
EAN 4007841 071417
III Ø 4,0–12,0 mm
EAN 4007841 072766

Schrumpfschlauch-Set
inkl. Reflektordüse und
Schrumpfschläuche I+II
EAN 4007841 075811

Spezialzubehör



HL Schutzkorb
EAN 4007841 053963

Heißluftzubehör-Set
(12 Teile)
EAN 4007841 075569
(inkl. Breitstrahldüse 75 mm, Abstrahldüse 75 mm, Reduzierdüse 14 mm, Reduzierdüse 9 mm, Breitschlitzdüse, Schweißschuh, Reflektordüse 24 mm, Spachtel und Schabergriff mit 3 Klingen)

CAS Steinel Akku
18V 8.0Ah
EAN 4007841 065560

CAS Steinel Charger
SC 18-55
EAN 4007841 065584



STEINEL Vertrieb GmbH | Dieselstraße 80-84 | 33442 Herzebrock-Clarholz | Germany
Telefon +49 (0) 5245-448-0 | Telefax +49 (0) 5245-448-197

www.stein-el-professional.de
www.youtube.com/steinelgmbh
www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh
www.linkedin.com/company/steinel

STEINEL[®]