

Akku-Heißluftgebläse

MobileHeat 7

ohne Akku und Ladegerät
EAN 4007841 085926
Art.-Nr. 085926



Serie 7



AMPSHare-Alliance (Bosch Professional)



150 - 550 °C



200 l/Min.



9 Temperatur-Stufen



CE

Funktionsbeschreibung

Mit dem MobileHeat 7 ist es möglich Schweißarbeiten schnell und flexibel auszuführen. Dafür erreicht das Stabgerät bis zu 550 °C. Aber auch andere Handwerks-Branchen, wie die Elektro-Industrie, profitieren ab sofort von der einfachen und schnellen Handhabung.

Technische Daten

Temperatur	150 – 550 °C	Funktion, Aufhängmöglichkeit	Nein
Luftmenge	200 l/min	Funktion, Lebensdauer, Motor	500 Std
Temperatureinstellung	9-stufig	Funktion, Lebensdauer, Heizung	300 Std
Einstellung per	Drehrad	Heizelement austauschbar	Nein
Temperaturanzeige	Stellrad mit beschrifteten Stufen	Wiederanlaufschutz	Nein
Luftstromregulierung	Stufenlos	Versorgungsspannung Detail	Lithium-Ionen-Akku
Loc-Funktion	Nein	Thermosicherung	Ja
Resthitzeanzeige	Nein	Abmessungen (L x B x H)	326 x 103 x 89 mm
Motor, Typ	Bürstenmotor	VPE1, Nettogewicht	0,651 kg
Heizelement	Keramikheizung	Herstellergarantie	1 Jahr
Akku-Spannung	18 V	VPE1, EAN	4007841085926
Akku-Kapazität	8 Ah	Leistung	1000 W
Schnittstelle	18V AMPShare Bosch-Akku		

Zubehör

EAN 4007841 092016

Winkelflachdüse 40x2 mm

EAN 4007841 092115

Winkelflachdüse 20x2 mm - gewinkelt

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

04.2024

Seite 1 von 2

MobileHeat 7

ohne Akku und Ladegerät
EAN 4007841 085926
Art.-Nr. 085926



Zubehör

EAN 4007841 007812	Winkelflachdüse 20x2 mm, 100°
EAN 4007841 092214	Runddüse Ø 5 mm
EAN 4007841 092313	Runddüse Ø 10 mm
EAN 4007841 011857	Reflektordüse 20 mm
EAN 4007841 010409	Siebrelektordüse 50 x 35 mm
EAN 4007841 088088	ProCORE Akku 18V LiHD 8,0Ah
EAN 4007841 010317	Farbschaber-Set
EAN 4007841 010423	Planenschere
EAN 4007841 035303	Schrumpfschlauch-Set für Elektroinstallationen
EAN 4007841 053963	Schutzkorb HL 1820 S - HG 2320 E
EAN 4007841 084967	Andrückrolle Silikon Ø 35 mm
EAN 4007841 093211	Andrückrolle 50mm - Gummi