

# PRO MobileGlue 5011 AMP

ohne Akku und Ladegerät  
 EAN 4007841 088361  
 Art.-Nr. 088361



Serie 5



AMPShare-Alliance  
(Bosch Professional)

ø 11 mm

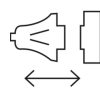
Klebesticks

20 g/min

Fördermenge



2 Stufen 130°C /  
200°C



Austauschbare Düse



Punktgenaues  
Arbeiten



Quick Start 2Min



Akku-Laufzeit  
90 min



Eco-Modus  
(automatisches  
Abschalten)

## Funktionsbeschreibung

Professionelles, kabelloses und kraftvolles Kleben bis zu 90 Minuten. Die MG 5011 mit 18V AMPShare Akku-System verfügt über 2 Temperaturstufen 130°C/200°C und einer extra hohen Fördermenge von 20g/min. Die Akku-Klebepistole wird im Standard mit der Langdüse Ø 2,8 mm ausgestattet.

## Technische Daten

Temperatur	130 – 200 °C
Aufheizzeit	2 min
Förderleistung	20 gr/min
Max. Stickdurchmesser	11 mm
Temperaturanzeige	LED-Segmentanzeige
Funktion, Aufhängemöglichkeit	Nein
Softgrip	Ja
Ruhemodus	Nein
Düse wechselbar	Ja
Hubverstellung	Nein
Temperatur, einstellbar	Ja
Temperaturgenauigkeit +/-	5 °C
Heizelement	PTC Heizung
Spannungsbereich (min)	18 V
Akku-Laufzeit	bis zu 90 Minuten

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2 Ah
Akku-Typ	Li-ion
Wiederanlaufschutz	Nein
Versorgungsspannung Detail	Lithium-Ionen-Akku
Verwendbar für	Folie, Glas, Holz, Keramik, Leder, Metall, Papier, Pappe / Kartonagen, Planen, Plexiglas®, Styropor, Textilien
Aufschmelztemperatur	130 – 200 °C
Abmessungen (L x B x H)	256 x 78 x 188 mm
Variante	ohne Akku und Ladegerät
VPE1, Nettogewicht	0,99 kg
Herstellergarantie	1 Jahr
VPE1, EAN	4007841088361
Lieferumfang	inkl. 3 Ultra Power Klebesticks
Produkt Kategorie	Akku-Heißklebepistole

# PRO MobileGlue 5011 AMP

ohne Akku und Ladegerät  
EAN 4007841 088361  
Art.-Nr. 088361



## Zubehör

EAN 4007841 076160	Feindüse Ø 1,0 mm Glumatic 5000 & 3002
EAN 4007841 050092	Klebesticks Ø 11 mm Universal
EAN 4007841 052416	Klebesticks Ø 11 mm Acrylate
EAN 4007841 052430	Klebesticks Ø 11 mm Fast
EAN 4007841 052423	Klebesticks Ø 11 mm Flex
EAN 4007841 052409	Klebesticks Ø 11 mm Low Melt
EAN 4007841 075965	Langdüse Ø 2,8 mm