PRO MobileGlue 5011 CAS

steinel

inkl. 2,0 Ah Akku und Ladegerät EAN 4007841 085384 Art.-Nr. 085384







CAS-Alliance

ø 11 mm

Klebesticks



Fördermenge











Akku-Laufzeit



Funktionsbeschreibung

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

Technische Daten

Temperatur	130 – 200 °C
Aufheizzeit	2 min
Förderleistung	20 gr/min
Max. Stickdurchmesser	11 mm
Temperaturanzeige	LED-Segmentanzeige
Funktion, Aufhängmöglichkeit	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)	206 x 79 x 227 mm
Variante	inkl. 2,0 Ah Akku und Ladegerät
VPE1, Nettogewicht	0,375 kg
Herstellergarantie	1 Jahr
VPE1, EAN	4007841085384
Lieferumfang	inkl. 18V 2,0 Ah CAS Akku, CAS Ladegerät & 3 Ultra Power Klebesticks
Produkt Kategorie	Akku-Heißklebepistole

Technische Änderungen vorbehalten

Akku-Heißklebepistole - Professional Line

PRO MobileGlue 5011 CAS



inkl. 2,0 Ah Akku und Ladegerät EAN 4007841 085384 Art.-Nr. 085384

Zubehör

EAN 4007841 076160	Langdüse
EAN 4007841 075965	Langdüse
EAN 4007841 085407	METABO CAS Akku 18V
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 087388	Klebesticks Ø 11 mm PUR Set