

Heißklebepistolen

Akku-Heißklebepistole neo2

Übersicht Heißklebepistolen

Infotext

Kraftpaket für mobiles Heißkleben. Robuste Akku-Heißklebepistole neo2, ein unentbehrlicher Helfer in Werkstatt, Garage und Haushalt, kabelloses Arbeiten dank Li-Ion Akku, startklar in 15 sec.



Details

Kraftpaket!

Die Akku-Heißklebepistole neo2 für Werkstatt, Garage, Hobby und Haus. Zum kraftvollen und dauerhaften Verbinden und Isolieren von nahe allen Materialien – Metall, Holz, Kunststoffe, Keramik und vieles mehr.

Die Akku-Heißklebepistole neo2 ist ein Heimwerkergerät mit Profi-Qualitäten. Kraftvoll, flexibel, präzise, sauber und in 15 sec am Start. Dank des neuen Anti-Tropf-Systems (ATS) wird der Kleber automatisch in die Düse zurückgezogen, wenn man die Vorschubtaste loslässt. Das unnötige Nachlaufen des Klebers hat damit ein Ende. Nach 10 sec. ist der Klebstoff trocken und in weniger als 2 min ist der ausgehärtet und voll belastbar. Stark ist auch die Leistung des Lithium-Ionen-Akkus: mit einer Akku-Ladung sind 30 min Dauereinsatz möglich. Aufgeladen wird mit dem mitgelieferten Micro-USB-Ladegerät in weniger als 3 h. Die Temperatur wirkt elektronisch gesteuert: die Heizpatrone erhitzt ausschließlich den Düsenkopf, der Rest des Gerätes bleibt cool. Zudem schaltet sich die Akku-Heißklebepistole im Ruhezustand automatisch ab. Produktvorteile in Stichworten: 275 g, nur 15 sec Aufheizzeit, 30 min Akkulaufzeit bei Dauerbetrieb, 3 h Akkuladezeit, inklusive Micro-USB-Ladegerät und 3 ULTRA Power Klebesticks.

Lassen Sie sich von Profis überzeugen.

[Hier geht es zum Testbericht](#) in der MFI Modellflug 10/2013.

[Hier geht es zum Testbericht](#) in der ModellFan 11/2013.



Incl. 3 x coller sticks
Ø 7 mm

LED-batterie-
notification

Micro-USB
[re]charger câble

Technische Daten Akku- Heißklebepistole neo2	
European Article Number (EAN)	4007841334208
Spannungsversorgung Ladegerät	100-240 V, 50/60Hz, Micro-USB- Ladegerät
Spannung	3,6 V Lithium-Ionen-Akku
Aufschmelztemperatur	170° C
Akkulaufzeit	ca. 30 Minuten Dauerbetrieb
Aufheizzeit	ca. 15 Sekunden
Klebesticks	Ø 7 mm
Abmessungen (L x B x H)	157 x 47 x 158 mm
Gewicht	275 Gramm
Akkuladezeit	90% in 3 Stunden
Min. Frequenz	50 Hz
Max. Frequenz	60 Hz
Max. Stickdurchmesser	7 mm

Anwendung

Heimwerken und Reparieren.

Ein unentbehrlicher Helfer in Werkstatt, Garage und Haushalt.



Anwendungsbeispiel 1



Anwendungsbeispiel 2



Anwendungsbeispiel 3



Anwendungsbeispiel 4



Anwendungsbeispiel 5

