

Erweiterung des „18V Power for All Systems“: **Neue Bosch Akku-Heißklebepistole für Heimwerker** AdvancedGlue 18V – stark wie ein Gerät mit Kabel

September 2022

PI 11557 PT MR

- ▶ Schnell loslegen: In 90 Sekunden einsatzbereit
- ▶ Zwei Temperaturstufen für materialgerechtes Kleben
- ▶ Hohe Klebefördermenge erleichtert Arbeit mit größeren Werkstücken
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz und Geld sparen, Umwelt schonen

Leistungsstark wie eine Heißklebepistole mit Kabel, aber mit der vollen Bewegungsfreiheit eines Akku-Geräts: Die Akku-Heißklebepistole AdvancedGlue 18V von Bosch ist die erste Heißklebepistole im „[18V Power for All System](#)“ und damit vielfältig einsetzbar. Von Heimwerkertätigkeiten rund ums Haus bis hin zu filigranen DIY-Projekten ermöglicht die AdvancedGlue 18V kabelfreies Kleben ohne Leistungseinbußen. Das „18V Power for All System“ deckt darüber hinaus mit rund 60 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräten alle weiteren maßgeblichen Geräte pro Segment ab – und geht dank markenübergreifender „[Power for All Alliance](#)“ sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrer über den Rasenmäher bis zum Staubsauger – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. So sparen Verwender Platz und Geld und schonen die Umwelt.

Konstant hohe Temperatur – starker Halt

Die neue Akku-Heißklebepistole ist mit einer sehr kurzen Aufheizphase von nur 90 Sekunden schnell einsatzbereit. Verwender können zwischen den Temperatureinstellungen 130 Grad und 200 Grad Celsius wählen. Die Niedertemperatur von 130 Grad ist ideal für die Verarbeitung hitzeempfindlicher Materialien wie zum Beispiel Styropor®. Mit der Hochtemperatur von 200 Grad schafft die AdvancedGlue 18V starke Verbindungen, wie sie sonst nur bei kabelgebundenen Geräten üblich sind, sodass auch Sockelleisten, Schubladen oder Dekorplatten zuverlässig halten.

Unterbrechungsfreies und exaktes Arbeiten

Die hohe Standard-Arbeitstemperatur der AdvancedGlue 18V ermöglicht einen starken Durchsatz des folglich flüssigeren Klebstoffs. So haben Heimwerker genügend Zeit, um auch größere Platten und Leisten präzise auszurichten und zu fügen. Das alles gelingt ohne Unterbrechung, denn mit einer Akku-Ladung von 2,5 Ah schafft die AdvancedGlue 18V einen Durchsatz von zehn Klebesticks. Der präzise zu bedienende Vorschubhebel ermöglicht eine exakte Dosierung der Klebstoffmenge. Modellbauern und Heimwerkern, die auf einen akkuraten Klebstoffauftrag angewiesen sind, erlaubt die extra lange Dosierspitze besonders präzises und kontrolliertes Auftragen des Klebstoffs: Das Werkstück ist dadurch immer gut sichtbar und der Kleber landet genau da, wo er soll. Sollte die Klebepistole einmal versehentlich eingeschaltet liegengelassen werden, greift die Auto-Off-Funktion: Das intelligente System bemerkt die Inaktivität und schaltet sich nach zehn Minuten automatisch ab.

Die Akku-Heißklebepistole AdvancedGlue 18V ist ab Oktober 2022 erhältlich. Die passenden Klebesticks gibt es im Bosch-Zubehörprogramm. Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

| Gerätekennwerte | AdvancedGlue 18V |
|---|---|
| Akkuspannung / -Kapazität | 18 V / 1,5 Ah – 6 Ah |
| Temperatur | 130 °C 200 °C |
| Klebekapazität | 20 g/min |
| Gewicht (ohne Akku) | 315 g |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 194 x 56 x 184 mm |
| Aufheizzeit | 90 Sekunden |
| Akkulaufzeit (2,5 Ah) | 10 Klebesticks |
| Klebestift-Größe | Ø 11 mm Länge: 200 mm |
| Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer | Gerät im Karton inkl. vier Klebesticks von 11x200 mm (ohne Akku und Ladegerät): 59,99 € |

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #f6e2f8e7, #0de838b6

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 460

Telefax: 0711 400 40 462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-diy.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Verena Baumann

Telefon: +49 711 758-4151

E-Mail: Verena.Baumann@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Gartengeräten, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2021 erwirtschafteten rund 21 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,8 Milliarden Euro, rund 80 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2022 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, Zubehör und Messtechnik wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 402 600 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2021). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 78,7 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusiv Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Mit ihren weltweit mehr als 400 Standorten ist die Bosch-Gruppe seit Frühjahr 2020 CO₂-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 76 100 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 128 Standorten, davon mehr als 38 000 Software-Entwickler.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, <http://www.twitter.com/BoschPresse>