

Schlagkräftiger Zuwachs im „18V Power for All System“: **Erster 18 Volt-Akku-Tacker von Bosch für Heimwerker** Befestigt unterschiedlichste Materialien auf Weich- und Hartholz

22. März 2023
PI 11630 PT MR

- ▶ Einfache Schlagkrafteinstellung für materialgerechtes Arbeiten
- ▶ Komfortable Kontaktauslösung ermöglicht schnellen Arbeitsfortschritt
- ▶ Weitere Anwendungsmöglichkeiten durch separat erhältlichen Aufsatz
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz sparen, Geld sparen, Umwelt schonen

Akku-Tacker sind beliebte Allzweck-Geräte, mit denen Heimwerker schnell und zuverlässig verschiedene Werkstoffe miteinander verbinden können, ohne dafür weiteres Werkzeug zu benötigen. Bosch bietet seinen Verwendern mit dem neuen UniversalTacker 18V-14 nun die Möglichkeit, kabellos Klammern bis zu 14 Millimetern Länge zu verarbeiten. Der UniversalTacker 18V-14 erweitert das [„18V Power for All System“](#), das darüber hinaus mit rund 60 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräten alle weiteren maßgeblichen Geräte pro Segment abdeckt – und dank markenübergreifender [„Power for All Alliance“](#) sogar über das Angebot von Bosch hinausgeht. Alle Geräte – vom Bohrhammer 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.

Kraftvoller Akku-Tacker auch für Hartholz

Der UniversalTacker 18V-14 ermöglicht komfortables und vielfältiges Arbeiten: Heimwerker fixieren mit dem Gerät dünne, weiche Materialien wie Dachpappe, Folie, Papier, Isoliermaterial, Leder, Stoff und Möbelpolsterung auf Weich- und Hartholz. Dabei können wahlweise Feindrahtklammern oder kleine Nägel verwendet werden. Per Drehregler stellen Verwender die Schlagkraft entsprechend der Holzhärte und der gewünschten Einschlagtiefe ein. Unabhängig vom Ladezustand des Akkus arbeitet der UniversalTacker 18V-14 gleichmäßig kraftvoll und mit maximaler Ausdauer. Dafür sorgt die optimale Abstimmung aller maßgeblichen Bauteile wie Motor und Getriebe in Kombination mit einer intelligenten Steuerungselektronik, der „Syneon-Technologie“. Dieses Zusammenspiel aus

Motorelektronik und Akku bietet nur Bosch. Das Auskleiden von Hochbeeten, das Neupolstern von Möbeln oder das Abdichten von Dächern mit Dachpappe geht so bequem und gleichmäßig von der Hand. Verwender sind dabei komplett flexibel, denn der kabellose Betrieb ermöglicht den Einsatz des Gerätes auch dort, wo kein Stromanschluss vorhanden ist.

Zweistufige Auslösesicherung für präzises und sichereres Arbeiten

Für kontrolliertes Arbeiten sorgt der zweistufige Druck- und Auslösemechanismus: Erst wenn die Tackernase auf das Material gedrückt wird, kann per Schalterbetätigung eine Klammer oder ein Nagel gesetzt werden. Dadurch lässt sich eine versehentliche Schussauslösung vermeiden. Die Kontaktauslösung aktivieren Verwender, indem sie den Schalter gedrückt halten. Mit jedem erneuten Aufsetzen der Tackernase setzt das Gerät automatisch die nächste Klammer. Bis zu 30 Schläge schafft der Akku-Tacker in der Minute. An den Aussparungen am unteren Rand des Tackers sehen Heimwerker auf einen Blick, ob sich noch Klammern im Gerät befinden.

Zubehör mit Doppelfunktion

Durch die Anbringung eines praktischen Zubehörs an den Aussparungen lässt sich der UniversalTacker 18V-14 zudem um zwei clevere Funktionen erweitern: Ein separat erhältlicher Aufsatz rüstet das Gerät zum Papiertacker um, der bis zu 80 Blatt Papier zusammenheften kann. Gleichzeitig fungiert der Aufsatz als Abstandshalter, der für gleichmäßige Abstände der Klammern zum Materialrand sorgt. Die Größe des Abstands – von einem bis zu elf Zentimetern – wird über die jeweils verwendete Aussparung geregelt. Die Kombination aus Papierhefter und Distanzhalter ist bislang einzigartig im Markt. Weiteres Zubehör wie Feindrahtklammern des Typs 53 zwischen sechs und 14 Millimetern sowie Nägel des Typs 48 sind im Bosch-Zubehörprogramm verfügbar.

Der Akku-Tacker UniversalTacker 18V-14 ist ab sofort erhältlich. Der genannte Preis versteht sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

| Gerätekenwerte | UniversalTacker 18V-14 |
|---|--|
| Akku-Spannung | 18 V |
| Empfohlene Akku-Kapazität | 1,5 – 3,0 Ah |
| Klammertyp | Feindrahtklammern / Typ 53 |
| Klammerlänge | 6 – 14 mm |
| Nageltyp | Typ 48 |
| Nagellänge | 14 mm |
| Schlagrate | 30 min ⁻¹ |
| Geräteabmessungen (Länge x Breite x Höhe) | 210 x 215 x 56 mm |
| Gewicht ohne / mit Akku (2,5 Ah) | 1,3 kg / 1,7 kg |
| Lieferumfang / Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer | <ul style="list-style-type: none"> • Gerät im Karton (ohne Akku und Ladege- rät), mit 1.000 Klammern Typ 53 (10 mm): 109,99 € • Erhältliches Zubehör (nicht im Lieferum- fang enthalten): Aufsatz für Abstand und Papier |

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #b7fbbc84, #1b0fc5b0, #1afa40fe, #c9a906dc

**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 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

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 2022 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,9 Milliarden Euro, rund 90 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 2023 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 420 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2022). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2022 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 88,4 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. Inklusive 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 85 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 128 Standorten, davon etwa 44 000 Software-Entwickler.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, [www.twitter.com/BoschPresse](https://twitter.com/BoschPresse).