

### Zuwachs im „Professional 18V System“: **Akku-Nagler und Akku-Klammergerät von Bosch für Profis** Präzise und einfache Befestigung im Innenausbau

März 2024

PI 11805 PT MR

- ▶ Mehr Flexibilität durch Akku-Betrieb bei vergleichbarer Leistung herkömmlicher pneumatischer Geräte oder von Gaskartusche-Naglern
- ▶ Schonende Handhabung durch geringeren Rückstoß
- ▶ Einzigartige Einhandbedienung für kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechungen
- ▶ Herstellerübergreifende Akku-Nutzung spart Zeit, Platz und Geld

Bosch baut für Schreinerei und Innenausbau mit vier Akku-Naglern und einem Akku-Klammergerät das Portfolio an 18 Volt-Werkzeugen für präzise und einfache Befestigungen aus. Die Akku-Nagler unterscheiden sich in Bezug auf die verwendbaren Nägel – mit Stärken zwischen 1,2 und 1,8 Millimetern und Längen zwischen 16 und 64 Millimetern. Das Akku-Klammergerät setzt 1,2 Millimeter starke Klammern mit einer Rückenbreite von 5,8 Millimetern und einer Länge von 9,5 bis 38 Millimetern. Alle fünf Akku-Geräte arbeiten mit bürstenlosem, langlebigem Motor. Für bequemes und gleichzeitig effizientes Arbeiten empfiehlt Bosch einen ProCore18V-Akku mit 4,0 Ah Kapazität. Der Akku-Betrieb bietet Profis mehr Flexibilität bei vergleichbarer Leistung herkömmlicher pneumatischer Geräte oder von Gaskartusche-Naglern. Durch den speziellen Auslöse-Mechanismus per Schwungradantrieb haben die Geräte darüber hinaus einen deutlich geringeren Rückschlag als Geräte, die mit komprimierter Luft arbeiten. So werden Handgelenk und Material nachhaltig geschont. Das „[Professional 18V System](#)“ deckt darüber hinaus alle weiteren maßgeblichen Anwendungen mit 18 Volt ab – und geht dank herstellerübergreifender [AmpShare-Allianz](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus: Alle Geräte – vom kompakten Schrauber bis hin zur Kapp- und Gehrungssäge – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. Das spart Handwerkern Zeit, Platz und Geld.

### **Volle Bandbreite von robusten Befestigungen bis zu filigranen Polsterarbeiten**

Das neue Sortiment bietet Profis in Handwerk und Industrie für jede Anwendung das passende Gerät – je nachdem, ob man maximale Haltekraft benötigt oder

das Nagelloch minimal sichtbar sein soll. Der Akku-Nagler GNH 18V-64 MD Professional verwendet Nägel mit D-Köpfen, einer Stärke von 1,8 Millimetern und einer Länge von 32 bis 64 Millimetern. Er bietet damit die stärkste Haltekraft im Sortiment und eignet sich etwa zum Anbringen von Fenster- und Türzargen. Mit einer Nagelstärke von 1,6 Millimetern bei ebenfalls 32 bis zu 64 Millimetern Länge empfehlen sich der GNH 18V-64-2 Professional und der GNH 18V-64-2 M Professional zum Beispiel für das Anbringen von Fenster- und Türverkleidungen. Diese beiden Geräte unterscheiden sich durch ihren Einzel- beziehungsweise Einzel- oder Kontaktauslösemodus. Kaum sichtbare Eintreibstellen bei Anwendungen im Möbelbau oder auch dem Anbringen von Sockelleisten hinterlässt der Akku-Nagler GNH 18V-50 M Professional mit filigranen, 1,2 Millimeter starken Nägeln mit einer Länge zwischen 16 und 54 Millimetern. Und für die präzise Befestigung von Wand- oder Deckenverkleidungen mit Nut und Feder oder für Arbeiten in der Polsterei bietet Bosch das erste Akku-Klammergerät im „[Professiona 18V System](#)“, den GTH 18V-38 M Professional.

### **Einzigartige Einhandbedienung und weitere Vorteile**

Alle fünf Geräte verfügen am Griff über einen elektronischen Ein/Aus-Schalter, der mit dem Daumen von beiden Seiten bedient werden kann – ohne dafür eine freie zweite Hand zu benötigen. Das ist einzigartig im Markt und ermöglicht kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechungen. Ein weiterer Vorteil gegenüber Druckluftgeräten: Die Eintreibtiefe kann direkt am Gerät über einen Drehregler schnell und exakt eingestellt werden und ist über ein Sichtfenster einfach ablesbar. Durch die offene Gerätenase lassen sich Nägel und Klammern mit freier Sicht auf die Eintreibstelle präzise setzen. Kurz bevor das Magazin leer ist, verhindert eine Auslösesperre, dass das Werkstück durch einen Leerschuss beschädigt wird. Außerdem verfügen die Geräte über zwei helle LEDs, mit denen der Arbeitsbereich immer gut ausgeleuchtet ist. Anwender wechseln am integrierten Bedienfeld bequem zwischen dem Einzel- und dem Kontaktauslösemodus, der Serienarbeiten erleichtert. Eine Serviceanzeige weist auf möglichen Wartungsbedarf hin. Wer sich für eine Förderung interessiert, kann auf den Akku-Nagler GNH 18V-64-2 Professional zurückgreifen. Er erfüllt dank alleinigem Einzelauslösemodus die notwendigen Voraussetzungen für die Arbeitsschutzprämie der BG BAU. Weitere Informationen unter dem Stichwort „Eintreibgeräte“ auf [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de).

Die neuen Akku-Nagler und das Akku-Klammergerät sind ab Mai erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer. Im Bosch-Zubehörprogramm sind zertifizierte Nägel sowie weiteres Zubehör erhältlich.

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>GNH 18V-64-2 Professional</b>	<b>GNH 18V-64-2 M Professional</b>
Akku-Spannung	18 V	18 V
Nagelstärke	1,6 mm	1,6 mm
Nagellänge	32 – 64 mm	32 – 64 mm
Magazinwinkel	20°	20°
Auslösesystem	Einzel	Einzel/Kontakt
Weitere Ausstattung	Integriertes Bedienfeld mit Servicewarnung, präzise Einstellung der Eintreibtiefe, Trockenschussverhinderung, zwei LEDs	Integriertes Bedienfeld mit Servicewarnung, präzise Einstellung der Eintreibtiefe, Trockenschussverhinderung, zwei LEDs
Abmessungen ohne Akku (Länge x Breite x Höhe)	283 x 96 x 336 mm	283 x 96 x 336 mm
Gewicht ohne Akku	3,0 kg	3,0 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 630 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx 238 (ohne Akku und Ladegerät): 663 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 647 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx 238 (ohne Akku und Ladegerät): 681 €</li> </ul>

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>GNH 18V-64 MD Professional</b>	<b>GNH 18V-50 M Professional</b>
Akku-Spannung	18 V	18 V
Nagelstärke	1,8 mm	1,2 mm
Nagellänge	32 – 64 mm	16 – 50 mm
Magazinwinkel	34°	0°
Auslösesystem	Einzel/Kontakt	Einzel/Kontakt
Weitere Ausstattung	Integriertes Bedienfeld mit Servicewarnung, präzise Einstellung der Eintreibtiefe, Trockenschussverhinderung, zwei LEDs	Integriertes Bedienfeld mit Servicewarnung, präzise Einstellung der Eintreibtiefe, Trockenschussverhinderung, zwei LEDs
Abmessungen ohne Akku (Länge x Breite x Höhe)	323 x 95 x 385 mm	276 x 96 x 337 mm
Gewicht ohne Akku	3,1 kg	3,0 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 656 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx 238 (ohne Akku und Ladegerät): 689 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 635 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx 238 (ohne Akku und Ladegerät): 669 €</li> </ul>

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>GTH 18V-38 M Professional</b>
Akku-Spannung	18 V
Klammerstärke	1,2 mm
Klammerlänge/Rückenbreite	10 – 38 mm/5,8 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesystem	Einzel/Kontakt
Weitere Ausstattung	Integriertes Bedienfeld mit Servicewarnung, präzise Einstellung der Eintreibtiefe, Trockenschussverhinderung, zwei LEDs
Abmessungen ohne Akku (Länge x Breite x Höhe)	276 x 95 x 329 mm
Gewicht ohne Akku	3,1 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 647 €</li> <li>Gerät in der L-Boxx 238 (ohne Akku und Ladegerät): 681 €</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder:** #d7c678b, #2b97d745, #5526d9b4, #3546e0b3, #9e14706f, #fad59a2

**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](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

[www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com)

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

**Journalistenkontakt:**

Stefanie Schäfer

Telefon: +49 711 758-1488

E-Mail: [Stefanie.Schaefer@de.bosch.com](mailto:Stefanie.Schaefer@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 Mitarbeitende 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 2024 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 428 000 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2023). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 91,6 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, 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 470 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 90 000 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung an 136 Standorten, davon etwa 48 000 Software-Entwicklerinnen und -Entwickler.*

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