

### Neuheit in der Top-Leistungsklasse von Bosch: **Erster gasloser 18V-Bauklammerer für Profis** Volle Druckluft-Leistung ohne Kompressoren und Kartuschen

September 2025  
PI12008 PT MR

- ▶ Volle Leistung ohne Kompressoren, Schläuche und Kartuschen
- ▶ Gasloser Schwungradantrieb schont Handgelenke und erzeugt keine Gerüche
- ▶ Mühelose stufenlose Tiefeneinstellung via Daumenrad

Mit dem kraftvollen EXPERT EXTH18V-50M bringt Bosch den weltweit ersten kabellosen Akku-Klammerer mit der vollen Leistung eines Druckluftgeräts auf den Markt. Der Klammerer gehört zu [Boschs Top-Leistungsklasse Expert](#), Profis Werkzeuge für allerhöchste Ansprüche an die Hand gibt. Der EXPERT EXTH18V-50M ist zugleich Teil des [Professional 18V Systems](#) von Bosch, das alle maßgeblichen Anwendungen mit 18 Volt abdeckt und dank herstellerübergreifender [AmpShare-Allianz](#) sogar über das Angebot von Bosch hinausgeht. Viele Marken, viele Geräte, ein Akku-System: Alle Werkzeuge – 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.

#### **Druckluftleistung ohne Zusatztechnik und teures Verbrauchsmaterial**

Der EXPERT EXTH18V-50M verbindet kabellose Freiheit mit der Leistung pneumatischer, also mit Druckluft betriebener, Klammerer – ohne den Aufwand und die Kosten, die Kompressoren, Schläuche und Gaskartuschen mit sich bringen. Weil der gaslose Schwungradantrieb keine Kartuschen benötigt, entstehen keine unangenehmen Gerüche oder gesundheitsschädlichen Dämpfe. Der geringe Rückschlag schont die Handgelenke und trägt zu ergonomischem Arbeiten bei.

Der Akku-Klammerer setzt marktübliche 16-Gauge-Klammern mit einer Drahtstärke von 1,6 Millimetern, einer Rückenbreite von 11,3 Millimetern (KG700, verbreitet in Europa) oder 10,8 Millimetern (Senco N/G5562), einer Länge von 25 bis 50 Millimetern und einem Magazinwinkel von 0 Grad. Damit eignet er sich für Befestigungen von und an Hart- und Bauholz, mittelhartem Holz und weiteren Materialien, die vornehmlich im Trockenbau zum Einsatz kommen, zum Beispiel in Form von Gipsfaser- und Grobspanplatten. Im [Zubehörprogramm](#) von Bosch ist eine umfangreiche Auswahl an Klammern erhältlich,

darunter Expert-Klammern des Typs KG700 mit Längen zwischen 30 und 50 Millimetern, die dank Diamantbeschichtung mit weniger Widerstand ins Material eindringen. Diese diamantbeschichteten Expert-Klammern verfügen über die Europäische Technische Bewertung (ETA) und sind daher für die Verwendung in allen EU-Ländern für tragende Verbindungen zugelassen, auch unter Dauerlast für Auszug und Abscheren.

### **Daumenrad und Sichtfenster erlauben schnelles und einfaches Arbeiten**

Ein- und ausgeschaltet wird der Klammerer mit dem Daumen, das vermeidet unnötige Arbeitsunterbrechungen. Die Eindringtiefe ins Material lässt sich mithilfe eines ergonomischen Daumenrads und eines Sichtfensters schnell und einfach stufenlos einstellen. Am integrierten Bedienfeld wechseln Profis zwischen Einzel- und Kontaktauslösung, Symbole weisen auf turnusmäßige Wartungen hin. Das Nasenstück kann umgedreht werden: Die glatte Seite stellt makellose Oberflächen bei Trockenbauarbeiten sicher, die verzahnte Seite bietet mehr Halt, etwa bei der Arbeit mit Grobspanplatten. Praktisch: Eine Doppel-LED leuchtet den Arbeitsbereich präzise aus. Verkeilte Klammern können durch den schnellen und einfachen Zugang an der Nase des Geräts werkzeuglos entfernt werden, der stabile Metallhaken erlaubt einfaches Verstauen.

Der Akku-Klammerer EXPERT EXTH18V-50 ist ab Januar 2026 erhältlich. Er kommt in einer hochwertigen XL-Boxx mit Platz für Akkus, einem Ladegerät und dem wichtigsten Zubehör. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>EXPERT EXTH18V-50</b>
Akkuspannung	18V
Motor	Bürstenloser Biturbo Motor
Klammerstärke	1,6 mm (16 Gauge)
Rückenbreite	10,8 mm (Senco N/G5562), 11,3 mm (KG700)
Klammerlänge	25–50 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesystem	Einzel/ Kontakt
Weitere Ausstattung	Integriertes Bedienfeld mit Servicewarnung, präzise Einstellung der Eintreibtiefe, Nasenstück mit Doppelfunktion glatt/gezähnt, Doppel-LED, stabiler Metallhaken
Abmessungen ohne Akku (Länge x Breite x Höhe)	341 x 107 x 364 mm
Gewicht ohne/mit Akku	3,5 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	Gerät in der XL-Boxx mit Inlay und Platz für 2 x Batterien und 1 x Ladegerät: 930€

**Pressebilder und Infografiken im Bosch Media Service unter [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de).**

### **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:**

Dr. Simon Hopp

Telefon: +49 711 758-4831

E-Mail: [Simon.Hopp@de.bosch.com](mailto:Simon.Hopp@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 2024 erwirtschafteten 18 700 Mitarbeitende einen Umsatz\* von 5,1 Milliarden Euro, rund 90 Prozent davon außerhalb Deutschlands. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2025 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Outdoor und Garten, Zubehör und Messtechnik wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.*

*\*Aufgrund einer geänderten Zuordnung von Umsätzen innerhalb der Bosch-Gruppe werden bestimmte Erlöse von Bosch Power Tools künftig anderweitig ausgewiesen. Dies führt dazu, dass der Umsatz in diesem Bereich gegenüber dem Vorjahr stark rückläufig erscheint, obwohl diesbezüglich keine tatsächliche Veränderung der wirtschaftlichen Leistung vorliegt.*

*Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 418 000 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2024). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 90,3 Milliarden Euro. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Mit seiner Geschäftstätigkeit will das Unternehmen übergreifende Trends wie Automatisierung, Elektrifizierung, Digitalisierung, Vernetzung sowie die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit technologisch mitgestalten. Die breite Aufstellung über Branchen und Regionen hinweg stärkt die Innovationskraft und Robustheit von Bosch. Mit seiner ausgewiesenen Kompetenz bei Sensorik, Software und Services ist das Unternehmen in der Lage, Kunden domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Zudem setzt Bosch sein Know-how in den Bereichen Vernetzung und künstliche Intelligenz ein, um intelligente, nutzerfreundliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln und zu fertigen. Bosch will mit „Technik fürs Leben“ dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und natürliche Ressourcen zu schonen. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 490 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 87 000 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung an 136 Standorten.*

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).