

Neue Top-Leistungsklasse von Bosch für Profis

Expert: Das Beste für den Job

Elektrowerkzeuge, Messtechnik und Zubehör der Spitzenklasse

September 2025

PI12011 PT MR

- ▶ Top-Leistung aus einer Hand: Elektrowerkzeuge, Messtechnik und Zubehör
- ▶ Beste Produktlösungen und vereinfachte Verwenderorientierung
- ▶ Bestes Einkaufserlebnis durch selektiven Vertrieb über qualifizierte Händler

Bereits 2021 hat Bosch seine neue [Top-Leistungsklasse Expert im Zubehörsegment](#) erfolgreich eingeführt und mittlerweile über 2 200 Expert-Zubehörprodukte für allerhöchste Ansprüche im Sortiment. An diese Erfolgsgeschichte knüpft Bosch jetzt an und führt die Top-Leistungsklasse Expert auch in den Bereichen Elektrowerkzeuge und Messtechnik ein.

Top-Leistungsklasse Expert bei Elektrowerkzeugen und Messtechnik

Professionelle Verwender müssen aus einer Fülle hochwertiger Optionen stets das perfekte Gerät für ihre anspruchsvollen täglichen Anwendungen auswählen. Bosch macht ihnen diese Entscheidung ab sofort leichter: Expert liefert die beste Lösung für den jeweiligen Einsatzbereich und gibt Profis so Elektrowerkzeuge und Messtechnik für allerhöchste Ansprüche an die Hand. Expert steht dabei für mehr als nur Power und Performance – die Geräte helfen mit innovativen Features und fortschrittlichster Technologie, Risiken von Verletzungen zu reduzieren, und sorgen darüber hinaus auch für komfortables Arbeiten und beste Ergebnisse.

Akkus und Ladegeräte setzen neue Maßstäbe

[Bosch war der weltweit erste Anbieter, der die Vorteile des sogenannten Tabless-Designs von Akku-Zellen in 18 Volt-Akkus für kabellose Elektrowerkzeuge nutzbar machte](#). Mit der Einführung der neuen Expert-Akkus und -Ladegeräte baut Bosch seine Vorreiterrolle aus und stellt weiterhin sicher, dass Akkus und Ladegeräte mit allen Geräten des [Professional 18V Systems](#) und der herstellerübergreifenden

[AmpShare-Allianz](#) kompatibel sind.

Die neuen [Expert-Akkus und -Ladegeräte](#) sind ab sofort erhältlich. Die Akkus EXBA18V-40 und EXBA18V-55 erreichen Maximalleistungen von bis zu 2 000 Watt¹. Im Vergleich zu bestehenden Akkus im Bosch-Sortiment, etwa dem GBA 18V 4.0Ah Professional, wurde die temporäre Maximalleistung verdoppelt. Die Modelle EXBA18V-80 und EXBA18V-150 liefern sogar bis zu 2 400 Watt temporäre Maximalleistung. Damit heben sie das Leistungsniveau auf die nächste Stufe und legen so die Grundlage für die außergewöhnliche Performance der neuen Expert-Geräte.

Expert-Geräte: Das Beste für den Job

Ab Januar 2026 sind die ersten 30 Expert Elektrowerkzeuge und Messgeräte erhältlich. Ein Highlight ist der weltweit erste gaslose Akku-Klammerer [EXPERT EXTH18V-50M](#), der die volle Leistung eines Druckluftgeräts bietet – ohne den Aufwand und die Kosten, die Kompressoren, Schläuche und Gaskartuschen mit sich bringen. Ein weiteres Highlight ist die Säbelsäge [EXPERT EXSA18V-32](#), die nicht nur leistungsstark ist, sondern als erste Säbelsäge über eine KickBack Control verfügt, die das Gerät beim Verkanten des Sägeblatts augenblicklich stoppt und so nicht nur die Gefahr von Verletzungen minimiert, sondern darüber hinaus das Verbiegen oder gar Brechen von Sägeblättern verhindert. Im Bereich der Messtechnik wartet Bosch mit dem innovativen Wandscanner [EXPERT D-tect18V-200-17C](#) auf. Dieser unterstützt professionelle Anwender bei der präzisen Lokalisierung von Objekten in vielen verschiedenen Wandtypen. Erstmals kommt dabei innovative Bosch Radartechnologie in Kombination mit KI-Objektdetektion zum Einsatz.

Expert bietet eine optimale Verwenderorientierung

Die Entscheidung für das passende Elektrowerkzeug aus einer Fülle an Angeboten kann selbst für erfahrene Profis eine Herausforderung darstellen. Um professionellen Verwendern die Auswahl zu erleichtern, hebt Bosch die überragende Mehrleistung der Expert-Produkte auch äußerlich wahrnehmbar klar hervor. Gleichzeitig wird durch eine präzise Anwenderführung schnell erkennbar, welches Expert-Gerät die beste Lösung für die jeweilige Anwendung ist, um so dem Verwender eine schnelle und fundierte Kaufentscheidung zu ermöglichen.

Expert im selektiven Vertrieb für bestes Einkaufserlebnis

Expert-Akkus und -Ladegeräte bilden die Basis des Bosch Professional 18V Systems und sind deshalb, wie auch das Expert-Zubehörsortiment, über alle gängigen Vertriebskanäle erhältlich. Bei Expert Elektrowerkzeugen und Messgeräten setzt Bosch dagegen bewusst auf einen selektiven Vertrieb über qualifizierte Händler. Mit dieser strategischen Entscheidung bietet das Unternehmen professionellen Verwendern das auf ihre Bedürfnisse ausgerichtete Einkaufserlebnis – und die passende Lösung für jede noch so anspruchsvolle Aufgabe.

¹ EXBA18V-40 & EXBA 18V-55: Interne Testlabordaten, momentane Höchstleistung von bis zu 2 000 W, voll aufgeladene neue Batterie
EXBA18V-80 & EXBA 18V-150: Interne Testlabordaten, momentane Höchstleistung von bis zu 2 400 W, voll aufgeladene neue Batterie
Professional GBA 18V 4.0Ah: Interne Testlabordaten, momentane Höchstleistung von bis zu 1 000 W, voll aufgeladene neue Batterie

Pressebilder und Infografiken im Bosch Media Service unter 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

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

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, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de.