



## Kompakt und flexibel für den mobilen Einsatz: **Erste Akku-Exzentrerschleifer von Bosch für Profis** Ergonomischer als gängige Modelle im Markt

April 2021

PI 11296 PT MR

- ▶ Kompakter Begleiter mit 12 Volt: GEX 12V-125 Professional
- ▶ Flächenbearbeitungs-Profi mit 18 Volt: GEX 18V-125 Professional
- ▶ Ergonomische Geräteführung dank handlichem Knauf und schlankem Griff
- ▶ Bürstenlose Motoren für schnellen Arbeitsfortschritt bei langer Lebensdauer

Die ersten Akku-Exzentrerschleifer von Bosch für Profis geben Oberflächen den richtigen Schliff – und machen den mobilen Einsatz besonders leicht. Wer vor allem vertikal oder über Kopf arbeitet, findet im GEX 12V-125 Professional einen zuverlässigen Begleiter. Er ist der einzige Akku-Exzentrerschleifer mit 12 Volt im Profi-Segment und reiht sich in eine ganze Serie sehr kompakter Geräte für die Holzbearbeitung wie Stichsäge, Kantenfräse und FlexiClick-Schrauber im [Professional 12V System](#) ein. Für größere und horizontale Flächen bietet sich der GEX 18V-125 Professional aus dem [Professional 18V System](#) an. Beide Geräte arbeiten mit bürstenlosen Motoren mit hohem Wirkungsgrad und sind daher besonders effizient. Ihre Bauform vereint das Beste bisheriger Druckluftgeräte: einen sehr handlichen Knauf vorne und einen schlanken Handgriff nahe am Werkstück – und unterscheidet sich damit deutlich von der wuchtigen Turmform vergleichbarer Wettbewerber-Modelle mit Akku. GEX 12V-125 Professional und GEX 18V-125 Professional lassen sich dadurch sowohl einhändig als auch beidhändig bequem führen, bieten durch die Nähe zum Werkstück eine optimale Gerätekontrolle und sind deutlich ergonomischer als gängige Akku-Modelle im Markt.

### **Flexibel einsetzbar vom Grobschliff bis zum Finish**

Die Exzentrerschleifer begleiten Profis vom Grobschliff bis zum perfekten Finish. Sie eignen sich für klassische Holzanwendungen ebenso wie für Schleifarbeiten im Trockenbau oder bei Malerarbeiten. Auch Lackreparaturen im Automobilbereich sind bequem zu erledigen. Die jeweils erforderliche Geschwindigkeit lässt sich über ein Stellrad intuitiv einstellen. Je nach Material und Oberfläche gibt es darüber hinaus unterschiedliche Schleifteller, zum Beispiel Soft für das Schleifen

konkaver oder konvexer Oberflächen. Mitgeliefert wird ein Schleifteller in Medium für nahezu alle Anwendungen. Zum effizienten Schliff großer, ebener Holzflächen empfiehlt sich ein harter Schleifteller. Das passende Schleifpapier wie zum Beispiel C470 Best for Wood and Paint für eine hohe Abtragsrate gibt es ebenfalls im Bosch Zubehör-Programm. Egal, was man schleift: Der am Staubadapter anschließbare Staubbeutel ermöglicht staubarmes Arbeiten. Per Click & Clean lässt sich das Gerät selbstverständlich auch an eine Staubabsaugung anschließen, beispielsweise den ebenfalls akku-betriebenen Nass-/Trockensauger GAS 18V-10 L Professional.

Betrieben werden können die Exzentrerschleifer mit allen Akkus des jeweiligen 12 beziehungsweise 18 Volt-Systems: Bosch stellt die Kompatibilität zu neuen und bestehenden Elektrowerkzeugen und Ladegeräten der jeweiligen Voltklasse sicher. Für einen effizienten Arbeitsprozess empfiehlt Bosch für den GEX 18V-125 Professional den ProCore18V mit 4,0 Ah, mit dem der leistungsstarke Exzentrerschleifer eine Laufzeit von etwa einer Stunde bietet. Wie viel Energie noch zur Verfügung steht, können Profis jederzeit an der Ladezustandsanzeige am Akku ablesen. Für die kompakte 12 Volt-Version GEX 12V-125 Professional empfiehlt Bosch einen 3,0 Ah-Akku. Die Ladezustandsanzeige befindet sich am Gerät.

Die Exzentrerschleifer GEX 12V-125 Professional und GEX 18V-125 Professional sind ab Mai 2021 erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekenwerte</b>	<b>GEX 12V-125 Professional</b>	<b>GEX 18V-125 Professional</b>
Motor	bürstenlos	bürstenlos
Akkuspannung	12 V	18 V
Durchmesser Schleifteller	125 mm	125 mm
Leerlaufdrehzahl	6.000 – 10.000 min <sup>-1</sup>	6.000 – 10.000 min <sup>-1</sup>
Schwingzahl	12.000 – 20.000 min <sup>-1</sup>	12.000 – 20.000 min <sup>-1</sup>
Durchmesser Schwingkreis	2,5 mm	2,5 mm
Exzentrizität	1,25 mm	1,25 mm
Vibrationswerte	2,2 m/s <sup>2</sup>	1,9 m/s <sup>2</sup>
Abmessungen (Länge x Höhe x Breite)	194 x 108 x 153 mm	224 x 108 x 153 mm
Gewicht (ohne Akku)	0,95 kg	1,05 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät im Karton, Schleifteller Medium, Schleifpapier (C430, P120), Staubbeutel: 125 €</li> <li>• Gerät in der L Boxx, Schleifteller Medium, Schleifpapier (C430, P120), Staubbeutel: 152 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät im Karton, Schleifteller Medium, Schleifpapier (C430, P120), Staubbeutel: 167 €</li> <li>• Gerät in der L Boxx, Schleifteller Medium, Schleifpapier (C430, P120), Staubbeutel: 194 €</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder:** #ffe5f540, #e03d210e, #37874d7b, #9ad70a50

**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 2020 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,1 Milliarden Euro, rund 85 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 2021 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 394 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2020). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2020 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 71,6 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 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 73 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 126 Standorten. Im Unternehmen sind etwa 30 000 Software-Entwickler tätig.*

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), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse).