

Neue Akku-Bohrschrauber

Kompakt. Stark. Sicher.

Die neue Mid Duty Drill Driver Generation von FLEX.

Steinheim, Oktober 2025

Mit gleich vier neuen Varianten startet FLEX im Oktober 2025 die nächste Generation seiner beliebten Mid Duty Drill Driver (DD) und Percussion Drill Driver (PD). Die Geräte überzeugen mit noch mehr Power, optimierter Ergonomie und cleveren Sicherheits- sowie Komfortfunktionen – und setzen damit neue Maßstäbe im Segment der 18 Volt Akku-Bohr- und Schlagbohrschrauber.

Mehr Leistung, weniger Gewicht

Die neuen Mid Duty Modelle liefern ein maximales Drehmoment von 115 Nm – satte 25 Nm mehr als die Vorgänger. Gleichzeitig sind die Maschinen rund drei Zentimeter kürzer und wiegen je nach Variante nur 1,4–1,6 Kilogramm. Das Ergebnis: bessere Handhabung bei gleichzeitig gesteigerter Power.

Sicherheit mit Köpfchen: Anti-Kickback 2.0

Die zweite Generation der Anti-Kickback-Funktion schützt Anwender zuverlässig vor Verletzungen durch plötzliche Blockaden. Für spezielle Anwendungen wie Gewindeschneiden, Stufen- oder Kernbohren kann die Funktion nun temporär deaktiviert werden – ein echtes Plus an Flexibilität. Nach 30 Minuten Inaktivität oder Akku-Entnahme reaktiviert sich das System automatisch.

Flexibilität dank abnehmbarem Bohrfutter

Mit dem neuen, abnehmbaren Jacobs-Bohrfutter lassen sich Bohrer und Bit gleichzeitig einsetzen. So wird Vorbohren und Schrauben ohne Werkzeugwechsel möglich – ein klarer Effizienzgewinn bei Montagearbeiten.

Weitere Highlights auf einen Blick

Neben der geballten Power punkten die neuen Drill Driver auch im Detail: Das ergonomisch geformte, modern designte Gehäuse liegt satt in der Hand und sorgt für volle Kontrolle, auch an langen Arbeitstagen. Ein separater Umschalter für Bohren, Schrauben und Schlagbohren macht Schluss mit dem ständigen Nachjustieren – die eingestellte Kraft bleibt exakt erhalten, selbst wenn zwischendurch vorgebohrt wird.

Für optimale Sicht auf die Arbeitsfläche sorgt die kräftige LED-Beleuchtung, die den Bohrpunkt hell und schattenfrei ausleuchtet. Im Inneren arbeitet ein bürstenloser Motor mit 2-Gang-Getriebe, der nicht nur für eine konstante Leistungsentfaltung sorgt, sondern auch durch seine Effizienz und geringe Wartungsanfälligkeit für ergiebige Langlebigkeit des Geräts sorgt.

Breites Einsatzspektrum

Ob Möbelbau, Rahmenkonstruktionen, Metallbearbeitung oder Schlagbohren in Mauerwerk: Die neuen FLEX Mid Duty Drill Driver sind echte Allrounder für Profis im Handwerk und ambitionierte Anwender.

Varianten, Preise und Marktstart

Die neue Mid Duty Generation kommt in vier Ausführungen auf den Markt:

Als Bohrschrauber in Kartonverpackung ist das Modell DD 2G 18-EC MD DC C für 219 Euro zzgl. MwSt. erhältlich, während die Schlagbohrschrauber-Variante PD 2G 18-EC MD DC C bei 229 Euro zzgl. MwSt. liegt. Wer eine robuste Aufbewahrungslösung bevorzugt, erhält die Geräte auch in der bewährten L-Boxx: Der DD 2G 18-EC MD DC ist dort für 259 Euro zzgl. MwSt. verfügbar, der PD 2G 18-EC MD DC für 269 Euro zzgl. MwSt.

Die neuen FLEX Mid Duty Drill Driver sind **ab Oktober 2025** im Handel erhältlich.

Bilder (FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, Abdruck honorarfrei):



Der neue FLEX Akku-Bohrschrauber DD 2G 18-EC MD DC: kompakt, leistungsstark und ergonomisch.

Foto dd-2g-18-ec-md-dc-ap50.jpg



Die Schlagbohrschrauber-Variante PD 2G 18-EC MD DC überzeugt mit Power und Flexibilität für Profis.

Foto: pd-2g-18-ec-md-dc-ap50.jpg



Der FLEX DD 2G 18-EC MD DC mit Zusatzhandgriff: maximale Kontrolle bei anspruchsvollen Anwendungen.

Foto: dd-2g-18-ec-md-dc-_side-handle-ap50.jpg



Der FLEX PD 2G 18-EC MD DC mit Seitengriff – stark, sicher und für härteste Einsätze geeignet.

Foto: pd-2g-18-ec-md-dc-_side-handle-ap50.jpg

Kontakt:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Sebastian Glasner, Head of International Marketing
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim/Murr
Mail: press@flex-tools.com

Über FLEX

Die FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH mit Hauptsitz in Steinheim/Murr ist seit über 100 Jahren ein verlässlicher Partner für Profianwender in verschiedenen Branchen. FLEX konzentriert sich auf vier zentrale Zielgruppen: Sanieren und Renovieren, Metallbearbeitung, Automotive sowie Natursteinbearbeitung. Durch den ständigen Dialog mit Anwendern aus diesen Bereichen entstehen bei FLEX immer wieder innovative Lösungen, die das Arbeiten effizienter und wirtschaftlicher machen.

Die hochwertigen Schleifmaschinen und Elektrowerkzeuge von FLEX sind weltweit in Werkstätten, Werkhallen und auf Baustellen im Einsatz. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der FLEX-Akku-Range, die eine breite Palette an kabellosen Werkzeugen umfasst und für maximale Flexibilität und Leistung sorgt. Diese Technologie ermöglicht es den Anwendern, effizienter und mobiler zu arbeiten.

FLEX gehört laut CAPITAL und Statista zu den „Innovativsten Unternehmen Deutschlands 2024“. Auch 2022 wurde FLEX als eines der innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstands mit dem „TOP 100 Innovator“-Award ausgezeichnet und erhielt von kununu das Siegel „Top Company“ für herausragende Arbeitgeberqualität. Zu den zahlreichen Auszeichnungen für FLEX-Produkte zählen der Designpreis Deutschland, der iF Product Design Award, der Red Dot Design Award sowie der Plus X Award.

Mit einem globalen Vertriebsnetz im Fachhandel bietet FLEX innovative Werkzeuge für höchste Ansprüche. Weitere Informationen unter www.flex-tools.com.

In unseren Texten wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit es für die Aussage erforderlich ist.