



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- **Elektrowerkzeuge**
- **Rasenmäher**
- **Benzin-Geräte**
- **Kleingeräte**
- **Verkauf und Rep.**

PDF erstellt am: 13.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GDS 18V-330 HC Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019L5000

Listenpreis CHF 272.00

Fuxpreis CHF 231.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Kompakter und leichter Drehschlagschrauber mit einstellbaren Betriebsarten für vielseitige Anwendung

- Zwei Standard-Schraubbetriebsarten für vielseitige Anwendung. Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem und individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 330 Nm und Losbrechmoment von 560 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle

Produkt-Highlights

Der kompakte und leichte Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-330 HC Professional erleichtert die Arbeit. Zwei Standardbetriebsarten am User Interface (Metallschrauben/Muttern (A) und Holzschrauben (B)) sorgen für eine kontrollierte Anwendung und verhindern gebrochene Schraubenköpfe und den Verlust von Metallschrauben oder -muttern, indem der Drehschlagschrauber verlangsamt oder abschaltet. Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem für die jeweilige Anwendung eingestellt werden. Anziehmoment von 330 Nm und Losbrechmoment von 560 Nm liefern Höchstleistung. Höhere Flexibilität und Kontrolle dank drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen.

Ausstattung und Anwendung

Der Drehschlagschrauber ist ideal für Metallwerkstätten/Schlosser, Industriemontage, Rahmenbau und Fahrzeuginstandhaltung bei der Verwendung von Metallschrauben/Muttern von M8 bis M18. Er ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-330 HC Professional verfügt für zusätzlichen Komfort über eine Werkzeugstatusanzeige, ein LED-Licht und einen Gürtelclip.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 0 - 2800 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0 - 1200 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0 - 1900 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0 - 2800 min⁻¹
- Drehmoment, max. 330 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe 0 / 200 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe 0 / 260 Nm



- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe 0 / 330 Nm
- Schlagzahl (1. Stufe) 0 - 2400 bpm
- Schlagzahl (2. Stufe) 0 - 3100 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0 - 3800 bpm
- Losbrechmoment, max. 560 Nm
- Werkzeugaufnahme 1/2"-Vierkant-Sprengring und Sicherungsbohrung
- Abmessung (L x B x H) 205 x 145 x 77 mm
- Gewicht exkl. Akku 1.2 kg