

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44 Natel: 079 247 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: 03.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GDS 18V-450 HC Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019K4000

Listenpreis CHF 305.00

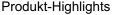
Fuxpreis CHF 259.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

Akku-Drehschlagschrauber erleichtert die Arbeit durch verstellbare Betriebsarten für eine konstante Schraubleistung

- Zwei Standardbetriebsarten für eine konstante Schraubleistung. Jede Betriebsart kann über die Bosch Toolbox App bequem und individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 450 Nm und Losbrechmoment von 800 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle



Arbeitserleichterung mit dem Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-450 HC Professional. Zwei Standardbetriebsarten am User Interface (Metallsschrauben/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 450 Nm und Losbrechmoment von 800 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 M10 bis M20. Er ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

#### Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-450 HC verfügt für zusätzlichen Komfort über eine Werkzeugstatusanzeige, ein LED-Licht und einen Gürtelclip.

#### **Technische Daten**

- Akkuspannung 18 V
- Drehmomenteinstellbereich min./max. 1. Stufe 0 / 250 Nm
- Drehmomenteinstellbereich min./max. 2. Stufe 0 / 330 Nm
- Drehmomenteinstellbereich min./max. 3. Stufe 0 / 450 Nm
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0 1000 min ☐
- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0 1500 min □¹
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0 2300 min □
- Drehmomentstufen 3
- Drehmoment max. 450 Nm



- Schlagzahl (1. Stufe) 0 1900 bpm
- Schlagzahl (2. Stufe) 0 2500 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0 3300 bpm
- Werkzeugaufnahme 1/2" Vierkant
- Losbrechmoment max. 800 Nm
- Schrauben-Ø M10 M20
- Abmessung (L x B x H) 169 x 77 x 214 mm
- Gewicht exkl. Akku 1.6 kg