



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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GDS 18V-210 C Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019J0300

Listenpreis CHF 252.00

Fuxpreis CHF 214.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Verhindert Schaden, bevor er entsteht – Drehschlagschrauber mit 1/2"-Werkzeugaufnahme

- User Interface mit zwei Betriebsarten: Blechschrauben und Holzschrauben. Weitere Betriebsarten können über die Toolbox App individuell eingestellt werden
- Kraftvolles Anziehmoment von 210 Nm und Losbrechmoment von 370 Nm
- Vielseitig durch drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen für mehr Flexibilität und Kontrolle

Produkt-Highlights

Der GDS 18V-210 C Professional mit 1/2"-Werkzeugaufnahme bietet maximale Kontrolle und verhindert Schäden, und ist somit die leistungsstarke Lösung zum Drehschlagschrauben. Zwei Standardbetriebsarten am User Interface, Blechschraube (A) und Holzschraube (B), gewährleisten eine kontrollierte Anwendung zur Vermeidung von gebrochenen oder abgeschabten Schraubenköpfen, verschlissene Gewinden und Schäden an Werkstücken, indem der Drehschlagschrauber verlangsamt oder ausschaltet wird. Die jeweilige Betriebsart kann bequem über die Bosch Toolbox App eingestellt werden. Anziehmoment von 210 Nm und Losbrechmoment von 370 Nm liefern Höchstleistung. Höhere Flexibilität und Kontrolle dank drei Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen.

Ausstattung und Anwendung

Dies ist der kraftvolle Drehschlagschrauber zum Anziehen und Lösen von Metallschrauben und -muttern (M 6 – M 16). Das Gerät ist mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System) kompatibel.

Zusätzliche Informationen

Der GDS 18V-210 C Professional verfügt für zusätzlichen Komfort über eine Statusanzeige, ein LED-Licht und einen Gürtelclip.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmoment max. 210 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe 0 / 90 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe 0 / 160 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe 0 / 210 Nm
- Drehmomentstufen 3
- Leerlaufdrehzahl 0 - 3400 U/min
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0 - 1100 min-1



- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0 - 2300 min-1
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0 - 3400 min-1
- Schlagzahl 0 - 4100 bpm
- Schlagzahl (1. Stufe) 0 - 2200 bpm
- Schlagzahl (2. Stufe) 0 - 3300 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0 - 4100 bpm
- Werkzeugaufnahme 1/2" Vierkant
- Gewicht exkl. Akku 1.1 kg