



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-1050 H Akku-Drehschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019J8500

Listenpreis CHF 374.00

Fuxpreis CHF 318.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Volle Leistung auf höchstem Niveau: 3/4"-Drehschlagschrauber mit hoher Durchzugskraft dank BITURBO Brushless-Technologie

- Eindrucksvolle Leistung mit kabelloser Freiheit dank ProCORE18V-Akkus und bürstenlosem Motor
- Hochleistungsmotor mit einem Anziehmoment von 1.050 Nm und einem Losbrechmoment von bis zu 1.700 Nm
- Optimale Vielseitigkeit und kontrollierte Leistung dank 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen



Der GDS 18V-1050 H Professional ist der herausragende 3/4"-Drehschlagschrauber mit bürstenlosem Motor für größte Anwendungsvielfalt. Seine BITURBO Brushless-Technologie kombiniert die Leistung eines Kabelgeräts mit kabelloser Freiheit, optimiert für ProCORE18V-Akkus. Bei schwierigen Anwendungen bietet das neue Schlagwerk ein Anziehmoment von 1.050 Nm und ein Losbrechmoment von 1.700 Nm für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Hohe Vielseitigkeit bei der Leistungskontrolle wird durch die 3 Geschwindigkeits-/Drehmomentstufen gewährleistet, die eine Anpassung an die jeweiligen Arbeitsanforderungen erlauben.

Die Hauptanwendungsbereiche des GDS 18V-1050 H Professional sind Metallanwendungen (M10-M24) wie Stahlbaukonstruktionen, Metallverbindungen, Rohrmontage, LKW-Instandhaltung, und Holzkonstruktionen. Er ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Der GDS 18V-1050 H Professional bietet zusätzliche Annehmlichkeiten wie ECP, EMP, eine Werkzeugstatusanzeige, LED-Licht, eine 3/4"-Werkzeugaufnahme mit Reibring plus Durchgangsloch und einen Aufbewahrungsclip.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 1. Stufe 0/350 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 2. Stufe 0/750 Nm
- Drehmomenteinstellbereich, min./max., 3. Stufe 0/1050 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0-1.750 U/min
- Leerlaufdrehzahl (1. Stufe) 0-800 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (2. Stufe) 0-1.200 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl (3. Stufe) 0-1.750 min⁻¹
- Drehmomentstufen 3
- Drehmoment, max. 1'050 Nm
- Schlagzahl 0-2.600 bpm
- Schlagzahl (1. Stufe) 0-1.600 bpm

- Schlagzahl (2. Stufe) 0-2.400 bpm
- Schlagzahl (3. Stufe) 0-2.600 bpm
- Werkzeugaufnahme 3/4" Vierkant
- Losbrechmoment, max. 1'700 Nm
- Schrauben-Ø M 10 – M 24
- Gewicht exkl. Akku 2.9 kg