



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: 04.12.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex IW 1/2" 400 18.0-EC Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 531-503

Listenpreis CHF 378.96

Fuxpreis CHF 284.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

(Sonderrabatt 25%)

Beschreibung

- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- Durch die kurze Kopflänge ideal für Schraubarbeiten in engen Bereichen
- Integriertes LED-Licht, welches sich in fünf verschiedenen Stufen einstellen lässt
- Vierkantaufnahme für 1/2" Schlagnüsse
- Speed Command: Einstellmöglichkeit von drei verschiedenen Drehzahlbereichen für unterschiedliche Anwendungen. Vermeidet unter anderem das Überdrehen von kleinen Schrauben
- Auto-Stop Mode: Beim Anziehen stoppt die Maschine, sobald der Schlag einsetzt. Beim Lösen stoppt die Maschine sobald der Schlag aufhört. Geeignet, um ein zu festes Anziehen der Schraube oder Mutter zu verhindern.
- Gasgebeschalter mit Einschaltsperr
- Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff
- Elektronische Schnellbremse
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18 V Akkupacks



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang/Stufe 0 - 1000
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang/Stufe 0 - 1800
- Leerlaufdrehzahl 3. Gang/Stufe 0 - 2700 min⁻¹
- Leerlaufschlagzahl 0 - 3750 min⁻¹
- Max. Drehmoment 406 Nm
- Max. Lösemoment 600 Nm
- Werkzeugaufnahme Schlagschrauber 1/2" Außen
- Abmessung (L x B x H) 125 x 78 x 208 mm
- Gewicht ohne Akku 1.2 kg

Standard-Ausrüstung

- TK-L 136 Transportkoffer L-BOXX® (414085)
- Gürtelclip DD/PD/ID 18.0 (430714)
- Koffereinlage