



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: 10.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex ID 1/4 18.0-EC HD Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 520-764

Listenpreis CHF 368.28

Fuxpreis CHF 295.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- Tap-Modus für selbstschneidende kurze und lange Schrauben. Ein Überdrehen oder Brechen der Schraube wird verhindert
- Mit Bitauswurf für einen schnellen und einfachen Bitwechsel
- Durch die kurze Kopflänge ideal für Schraubarbeiten in engen Bereichen
- Extrem hohe Drehzahl und Drehmoment ermöglichen effizientes Arbeiten
- Speed Command: Einstellmöglichkeit von drei verschiedenen Drehzahlbereichen für unterschiedliche Anwendungen. Vermeidet unter anderem das Überdrehen von kleinen Schrauben
- 1/4" hex Werkzeugaufnahme
- Elektronische Schnellbremse
- Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr
- Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse mit Schutzkappe
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff
- Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- Inklusive Gürtelclip und Bitgarage
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18.0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmomentstufen 3 Stufen
- Max. Drehmoment 1. Stufe 58 Nm
- Max. Drehmoment 2. Stufe 104 Nm
- Max. Drehmoment 3. Stufe 237 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 2500 min⁻¹
- Leerlaufschlagzahl 0 - 3300 min⁻¹
- Werkzeugaufnahme 1/4" Innen
- Abmessung (L x B x H) 119 x 76 x 208 mm
- Gewicht ohne Akku 1.2 kg

Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer L-BOXX® TK-L 136
- Bitgarage
- Gürtelclip