



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo SSW 18 LTX 800 BL Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 602403840

Listenpreis CHF 389.00

**Fuxpreis CHF 331.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/2" Außenvierkant und 800 Nm
- Einzigartiger Metabo Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz bei jedem Einsatz
- Lösen im APS-Modus (Automatic Power Shift): verhindert das Herunterfallen der Schraube/Mutter durch automatische Drehzahlreduzierung nach dem Lösen
- Verschrauben im APS-Modus (Automatic Power Shift): verhindert ein Überdrehen der Schraube/Mutter durch automatische Abschaltung nach dem ersten Schlag
- Hohes Drehmoment bei gleichzeitig besonders handlicher Bauweise
- Sehr leistungsfähig für schwere Schraubanwendungen
- Rückschlagarmes Arbeiten mit sehr hohem Drehmoment Zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen für ein breites Anwendungsspektrum
- Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle
- Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
- Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)



### Technische Daten

- Leerlaufdrehzahl 0 - 2.575 /min
- Max. Schlagzahl 3.300 /min
- Max. Drehmoment 800 Nm
- Max. Lösemoment 1 200 Nm
- Werkzeugaufnahme Außenvierkant 1/2 " (12,70 mm)
- Akkuspannung 18 V
- Gewicht (mit Akkupack) 2.6 kg

### Standard-Ausrüstung

- Gürtelhaken
- metaBOX 145 L
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät