



# 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: 16.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo SSW 18 LTX 1450 BL Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 602401660

Listenpreis CHF 709.00

**Fuxpreis CHF 603.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

- Extrem leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/2" Außenvierkant und 1450 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
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- 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
- 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

- Akkuspannung 18 V
- Max. Schraubengröße M30
- Max. Leerlaufdrehzahl 1.500 /min
- Max. Schlagzahl 2.250 /min
- Max. Drehmoment 1.450 Nm
- Max. Lösemoment 9.900 Nm
- Drehzahl-/Drehmoment-Stufen 12
- Werkzeugaufnahme Außenvierkant 1/2" (12.70 mm)

### Standard-Ausrüstung

- 2 LiHD Akkupacks (18 V/5,5 Ah)
- Schnellladegerät ASC 145 "AIR COOLED"
- metaBOX 145 L