



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: 21.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DUX 60 ZM 4 CombiExpress

Bestell- und Artikelnummer: DUX60ZM4 SET 2

Listenpreis CHF 1'548.00

Fuxpreis CHF 1'050.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 30.00

Beschreibung

- Möglichkeiten von 8 Maschinen in einer: platz- und geldsparend!
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt
- BL Motor ohne Kohlebürsten spezielle Ausführung für anspruchsvolle Arbeiten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeit- und Staubschutz
- Gerät sehr leise, geringe Vibrationen und umweltfreundlich, da keine Schadstoffemissionen
- Ideal für den Einsatz in Wohngebieten
- Sehr niedrige Betriebskosten
- Ultra leichtes und schnelles wechseln des Zubehörs: ohne Werkzeug und ohne Schraube
- Besonders ergonomischer und drehbarer Rundgriff, für optimale Bewegungsfreiheit
- Warnlicht-Anzeige, im Falle von Überbelastung oder zu niedriger Batterie-Leistung

- **Makita DUX 60 ZM 4 CombiExpress**

Bestell- und Artikelnummer: DUX60ZM4

- **Makita EN 402 MP Heckenscheren-Aufsatz 500 mm**

Bestell- und Artikelnummer: 1912T8-8

- **Makita LE 400 MP Verlängerung**

Bestell- und Artikelnummer: 191E24-8

- **Makita UB401MP Blas-Aufsatz**

Bestell- und Artikelnummer: 191P72-3

- **Makita 4 Zahn Dickichtmesser aus Metall**

Bestell- und Artikelnummer: D-66008

- **Makita Hochentaster-Aufsatz - EY403MP**

Bestell- und Artikelnummer: 191T38-7



Technische Daten

- Akkuspannung: 2 x 18 = 36V

- Masse (LxBxH) : 1011x320x216mm
- Gewicht (EPTA) : 4.1kg
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 5700min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 8200min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl 3. Gang: 0 - 9700min⁻¹