



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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DUC 101 RX 06 Akku-Astsäge

Bestell- und Artikelnummer: DUC101RX06

Listenpreis CHF 459.00

Fuxpreis CHF 344.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Leichte und kompakte Astsäge zum Ausasten und für Korrekturschnitte.

Neue werkzeuglose Kettenspannung: die Kettenspannung ist durch einfaches Lösen und Schliessen des Hebels möglich. Der bewegliche Sägekettenschutz gewährleistet mehr Sicherheit. Mit einem Sichtfenster am Öltank zur Kontrolle des Ölstands.

- Kompaktes und leichtes Design
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- Automatische Kettenschmierung.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)
- Der ergonomische Griff mit Softgrip bietet erhöhten Komfort.
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bedienersicherheit.



Technische Daten

- Akku 18 V 5.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- Akkusystem LXT ☐
- Motor ohne Kohlebürsten ☐
- Kettengeschwindigkeit 8,0 m/s
- Kettenteilung 0,325 "
- Nutbreite 1,1 mm
- Treibgliederzahl 26
- Tank Kettenöl 55 ml
- Schienenlänge 100 mm (4")
- Vibrationswerte, Holz hacken 4,6 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert), Holz hacken 1,5 m/s²
- Schallleistungspegel 87 dB(A)
- Schalldruckpegel 76 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3,0 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 408 x 90 x 249 mm
- Maschinengewicht 1,1 kg
- Gewicht inkl. Akku 1,6 - 2,0 kg

Standard-Ausrüstung

- 1 x Akku LXT® BL1850B
- 1 x Akku LXT® BL1830B
- Schnellladegerät LXT® DC18RC

- Sägekette 10 cm für Astsägen
- Schiene 10 cm für Astsägen
- Holster für Astsägen
- Schwertschutz für Makita Schwerte 10 CM