



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: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita UR 101 CZ Akku-Motorsense mit Verbindungsstecker

Bestell- und Artikelnummer: UR101CZ

Listenpreis CHF 619.00

Fuxpreis CHF 464.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Starker 36V Motor angetrieben mit Verbindungsstecker durch rückentragbare Akku-Bank Modell PDC01.
- Der Motor von 1.0 kW bietet gleiche Leistung wie eine Benzin Motorsense von 30 cm³.
- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Gerät sehr leise, geringe Vibrationen und umweltfreundlich, da keine Schadstoffemissionen
- U-förmiger Doppelhandgriff mit integrierten Bedienelementen
- Ideal für den Einsatz in Wohngebieten
- Sehr niedrige Betriebskosten
- Verstärkter Feuchtigkeits- und Staubschutz mit dem XPT-System (eXtreme Protection Technology)
- ADT - Automatic Torque Drive Technology : Automatische Anpassung der Schneidgeschwindigkeit je nach Belastung, für ein optimales Ergebnis
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt
- Griffe mit weichem Belag für besonders ergonomische Handhabung
- Links-/rechtsläufiges Gerät um den Schneidkopf freizugeben
- Sanftanlauf und Motorbremse



Technische Daten

- Akkuspannung: 36 V
- Leerlaufdrehzahl: 5500 / 5000 / 4600min⁻¹
- Gewindeachsen: M10 x 1.25 LH
- Vibrationen: 2.5m/s²
- Faktor K (Vibrationen): 1.5m/s²
- Schallleistungspegel: 91.8dB(A)
- Faktor K (Schall): 1.0dB(A)
- Masse (LxBxH): 1760x628x550mm
- Schalldruckpegel: 80.0dB(A)
- Gewicht (Leer): 5.2kg

Standard-Ausrüstung

- Halbautomatischer 2-Faden Schneidkopf (Nylon) Ø 350 mm
- 3-Zahn Kunststoffmesserkopf 255mm
- 2-Zahn Schlagmesser
- Schultergurt

- Schlüssel