



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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita UP 100 DZ Akku-Astschere

Bestell- und Artikelnummer: UP100DZ

Listenpreis CHF 739.00

Fuxpreis CHF 591.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Akku-Astschere zum kraftvollen und sauberen Schneiden von Zweigen und Ästen bis zu einer Dicke von 25 mm.

Die Akku-Astschere bietet die Möglichkeit den Öffnungswinkel der Klinge und das Überlappen im geschlossenen Zustand einzustellen – für ein schnelles Arbeiten je nach Anwendungsfall. Der verbaute bürstenlose Motor erlaubt einen schmalen ergonomischen Handgriff und das geringe Gesamtgewicht. Einfache Bedienung über zwei Folientastern sowie einfaches Ölen der Messer (keine Demontage erforderlich).

Dieses Werkzeug wechselt in den Bereitschaftsmodus, wenn der Auslöseschalter eine bestimmte Zeitlang nicht betätigt wird. Wenn die grüne Anzeigelampe blinkt, betätigen Sie den Auslöseschalter zweimal, um in den Normalmodus zurückzukehren.

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- LED-Anzeige an der Vorderseite des Gehäuses, direkt im Sichtfeld, mit der der Funktionszustand der Maschine überprüft werden kann



Technische Daten

- Akkuspannung 12 V
- Akkusystem CXT
- Akkuschutzsystem
- Max. Messerabstand 25 mm
- Schnittgeschwindigkeit 0.4 s
- Schalldruckpegel (LpA) ≤ 70 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibration ≤ 2.5 m/s²
- K-Wert Vibration 1.5 m/s²
- Abmessung (L x B x H) 285 x 64 x 98 mm
- Gewicht inkl. Akku 0.89 - 1.1 kg

Standard-Ausrüstung

- Colttasche
- Öl
- Schleifstein
- Steckschlüssel SW13
- Sechskantstiftschlüssel 4 mm

- Sechskantstiftschlüssel 2.5 mm