

Makita 40V Akku-Heckenschere UH006GZ XGT Solo

<https://www.bauportal24h.de/p/555541/makita-40v-akku-heckenschere-uh006gz-xgt-solo?c=7258>



249,90 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Nur kompatibel mit der 40V XGT Serie
- Kraftvoll und effektiv wie ein Benzin-Gerät
- Optimale Klingenform für sauberes Schneiden
- Maximale Laufzeit bei voller Akkuladung ist gleich oder länger als bei vollem Benzintank

Produktinformationen:

Bürstenlose Akku-Heckenschere mit neuer Messerform für dicke Zweige bis Ø25mm

Dreiseitig geschliffene Kanten und abgeschrägte Zähne - UH006GZ

Die bürstenlose Akku-Heckenschere eignet sich besonders für den groben Rückschnitt von stark gewucherten Hecken, dicke Zweige **bis Ø 25 mm** sind für die Maschine dank der neuen Messerform kein Problem. Mit drei Geschwindigkeitsstufen und Rückwärtslauf, falls es einmal zu einer Blockade kommen sollte. Der Softgrip sorgt für einen komfortablen und sicheren Halt.

Weitere Eigenschaften

- Kraftvoll und effektiv wie ein Benzin-Gerät
- Optimale Klingenform für sauberes Schneiden
- WetGuard für Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
- Maximale Laufzeit bei voller Akkuladung ist gleich oder länger als bei vollem Benzintank
- Sicherheitsschalter
- Konstantelektronik für eine gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Rückwärtslauf befreit das Messer, wenn es von dicken Ästen blockiert wird



Artikelnummer: MAKUH006GZ

Technische Daten:

Akkuspannung: 40 V
Akkusystem XGT: Ja
Akkuschutzsystem: Ja
max. Schnittleistung: 25 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA): 4,4 - 5,6 kg
Produktabmessung (L x B x H): 1123 x 223 x 191 mm
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion): Li-ion
Leerlaufhubzahl: 2000 / 3000 / 4000 min⁻¹
Sägeblatt: 600 mm
Schalleistungspegel (LWA): 92 dB(A)
Schalldruckpegel (LpA): 81 dB(A)
K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
Vibration: 3 m/s²
K-Wert Vibration: 1,5 m/s²

Lieferumfang

1x Akku-Heckenschere UH006GZ
1x Aufbewahrungsbehälter (412911-1)

Lieferung ohne Akkus und Ladegerät

Stand: 03.05.2024 - 14:33:43 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!