

Akku-Motorsense

UR003GZ01

XGT • 40 V max • Rundhandgriff • 0 - 6.500 U/min

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Leistungsfähiger Akku-Trimmer für präzises arbeiten

Ein vibrationsarmer 40V max Akku-Rasentrimmer mit einem Rundhandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und gewährleistet eine optimale Kraftübertragung. Durch den ADT-Modus wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht. WetGuard für Schutz gegen allseitiges Spritzwasser.



Technische Details

Bürstenloser Motor	✓
Akkuspannung	40 V
Akku-Serie: XGT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 3 500 / 5 300 / 6 500 min ⁻¹
Mähbreite	230 - 350 mm
Spindelgewinde	M10 x 1.25 LH
Gabelschlüssel	✓
Schalleistungspegel (dB)	85,3 - 89,7 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	72,2 - 74,4 dB(A)
K-Wert Geräusch	0,3 - 2,2 dB(A)
Vibration am vorderen Griff	≤ 2,5 m/s ²
Vibration am hinteren Griff	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktgewicht	4,70 kg
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	4,5 - 4,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1,735 x 355 x 230

EAN 0088381740005

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- ADT (Automatic Torque Drive Technology): Die Drehzahl wird während des Betriebs automatisch geregelt, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- Die Active Feedback Sensing Technology (AFT) stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird
- XPT (Extreme Protection Technology) wurde für verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Baustellenbedingungen entwickelt



Weitere Informationen (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

Mitgeliefertes Zubehör

127508-0
Schultergurt



195150-5
4-Zahn-Dickichtmesser, 230 mm



198893-8
2-Fadenkopf



456924-2
Transportschutz



783013-3
Montageschlüssel



783202-0
6-kant Stiftschlüssel 4 mm



831315-2
Werkzeugtasche



Passendes Zubehör

191D89-4
Express-Fadenkopf



196324-1
Comfort Trim



412392-9
Messerschutzhäube