

Akku-Stichsäge XGT

JV001GD201

40 V max • 800 - 3.500 U/min • 26 mm

Lieferung mit 2x 2,5 Ah Akkus und Schnellladegerät, sowie Sägeblätter: B-22, B-10, BR-13 (je 1 Stk.)

Eine leistungsstarke Stichsäge mit XGT-Technologie und konstanter Geschwindigkeitsregelung, um einen möglichen Abfall der Schnittgeschwindigkeit auch bei anspruchsvollen Anwendungen zu reduzieren.

Verwendung der BL4050F und BL4080F Akkus ist nicht empfohlen / vorgesehen.



Technische Details

Akkuspannung	40 V
Leerlaufhubzahl	800 - 3500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Neigung links / rechts	45 °
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Max. Schnittleistung Stahl 90°	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Pendelhub	✓
Schalleistungspegel (dB)	98 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	4,6 m/s ²
Vibration Sägen Metall	4,8 m/s ²
K-Wert Vibration	2,5 m/s ²
Produktgewicht	1,9 kg
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	2,6 - 2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	298 x 84 x 189 mm

EAN 0088381770330

Link zur Produktseite - www.makita.at



Spezifikationen

- Zwei LED-Leuchten mit Vor- und Nachleuchtfunktionen für eine bessere Beleuchtung und genauere Arbeit
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt
- Mit dem variablen Drehzahlregler kann der Benutzer die Geschwindigkeit an die Anwendung anpassen
- Überlast-Schutz minimiert das Risiko einer Überhitzung des Motors



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

412393-7

Kontaktschutzkappe für XGT-Akku



415524-7

Spanreisschutz



783202-0

6-kant Stiftschlüssel 4 mm



8355B1-1

MAKPAC Koffereinsatz



821551-8

MAKPAC Gr. 3



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL4025 (2x)

Akku BL4025 XGT, Li-Ionen, 40 V



DC40RA

Schnellladegerät DC40RA



Passendes Zubehör

8355B1-1

MAKPAC Koffereinsatz



A-85628

Stichsägeblatt für Holz Sauberer



A-85793

Stichsägeblatt Spezial

