

Akku-Tauchsäge

SP001GZ03

XGT • 40V max. • 2.500-4.900 min⁻¹
• 56 mm

Präzise Tauchkreissäge mit bürstenlosem Motor für den professionellen Einsatz

Die Akku-Tauchsäge erreicht mit einem Sägeblattdurchmesser von 165 mm eine Schnitttiefe von 56 mm. Die Tauchsäge ist ohne Adapter auf eine Führungsschiene aufsetzbar und kippt auch bei dem größten Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene. Der Schnittpunkt bleibt zudem in allen Neigungen (-1° bis +48°) an exakt der gleichen Stelle.



XGT **BL** **AWS** **BRAKE** **XPT**

Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	2500 - 4900 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 48°	38 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Max. Neigung links / rechts	- 1 / 48 °
Sägeblatt	165 mm
Bohrung	20 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Holz schneiden	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Holz schneiden	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Das Auto-Start Wireless System (AWS) stellt über Bluetooth eine Verbindung zum Staubsauger her
- Konstantelektronik für eine gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Präzise Schnitte für eine spanfreie, spiegelglatte Schnittkante
- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Präzise Schnitttiefenverstellung über eine große Skala
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381749350

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

B-57336

Sägeblatt 165x1,45x20, 56Z EFFICUT



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm

821552-6

MAKPAC Gr. 4



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

198900-7

AWS Funk-Adapter WUT01



Optionales Zubehör

126599-8

Staubsack



1913J9-2

Rückschlagstopp



1913K7-3

Parallelanschlag für



E-12217

Sägeblatt 165x1,5x20, 24Z EFFICUT



E-12223

Sägeblatt 165x1,5x20, 40Z EFFICUT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

