

Akku-Exzenterorschleifer

BO001CGZ

XGT • Connector • 125 mm Ø •
6.000 -10.000 min⁻¹ • 5,0 mm Hub •
1,6 m Kabel

Sehr handlicher und leichter Exzenterorschleifer. Betrieb wahlweise mit 40V max. Akku oder PDC-Connector-Akku

Sehr handlich und leicht durch separat über Adapterkabel angeschlossenen Akku oder PDC-Akku-Bank. Sehr gute Staubabsaugung durch die Grundplatte in die integrierte Staubbox oder über eine Fremdabsaugung, die über AWS angesteuert werden kann. Die regelbare Dreh-/Exzenterbewegung ermöglicht perfekte Ergebnisse bei jedem Material.



XGT **BL** **AWS** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Leerlauf-Oszillation	6000 - 10000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifteller	125 mm
Schwingkreis	5 mm
Schalldruckpegel (L _{PA})	78 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Schleifen einer Metallplatte	3,2 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schleifen einer Metallplatte	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	1,7 - 2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	234 x 123 x 96 mm

Spezifikationen

- Besonders handlich und leicht durch separierte Stromversorgung über Adapter. Der Akku kann bspw. am Gürtel getragen werden
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und ermöglicht gleichmäßiges Schleifen
- Auto-Start Wireless System (AWS) verbindet sich mit dem Staubsauger über Bluetooth
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Mit Motorbremse

EAN 0197050005489

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122G32-0

Staubsack



1914H3-6

Akku-Adapter 1,6m



194679-8

Armschlaufe



413Y47-9

WKZ-Muffe 22



D-78667

Netzschleifmittel A120 125mm Klett



D-78704

Schleiftellerschutz 125mm Klett



Optionales Zubehör

1914H5-2

Akku-Adapter 5m



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

