

Akku-Winkelschleifer GA047GZ

XGT • 40V max. • 125 mm

Akku-Winkelschleifer mit Paddelschalter und Motorbremse für intensive Arbeiten. Mit X-LOCK.

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Mit Motorbremse. Für 125 mm Schleifscheiben. Mit X-LOCK für schnellen und einfachen Scheibenwechsel.





Technische Details

Vibrationswerte. Oberflächenschleifen $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ Vibrationswerte, Oberflächenschleifen 5.0 m/s² (Schruppen) Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1.9 m/s² Oberflächenschleifen (Schruppen) Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s² Oberflächenschleifen (Schruppen) Akkusystem XGT Akkuspannung 40 V Akkutyp Li-ion Max. Ausgangsleistung 1600 W Leerlaufdrehzahl 8500 min⁻¹ Max. Schnitttiefe 31 mm Max. Scheiben-Ø 125 mm Wiederanlaufschutz

Spezifikationen

- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- XPT Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Sanftanlauf
- Anti-Restart-Funktion verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung
- Überragende Leistung und Effizienz wie ein kabelgebundener Winkelschleifer der 1.000 W-Klasse
- Für lang andauernde und schwere Arbeiten
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



EAN 0088381766487

Link zur Produktseite - www.makita.de



92 dB(A)



Anti-Restart-Funktion

Schallleistungspegel (LWA)

Motorbremse

Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

141L27-4

Schutzhaube

158237-4

Seitengriff 36 kpl.



199710-5

Schutzhaubenabdeckung trennen



E-00402

Schruppscheibe X-LOCK



Optionales Zubehör

D-75998

Fächerscheibe X-LOCK



D-76009

Fächerscheibe X-LOCK



D-76015

Fächerscheibe X-LOCK



D-76021

Fächerscheibe X-LOCK



D-76037

Fächerscheibe X-LOCK



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

