

# Makita Akku-Winkelschleifer GA023GZ Sp.40V Leerlaufdrehz.3000-8000 1/min o.Akku



**Artikel-Nr.**  
6C9092521

**EAN**  
0088381722087

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
84672951



## Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Spindelgewinde: M14
- Bohrung: 22,23 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA): 3-4,4 kg
- Produktabmessung (L x B x H): 425 x 140 x 168 mm

Akkuspannung	40 V
Bohrung	22,23 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,2 - 3,5 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min <sup>-1</sup>
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Produktabmessung (L x B x H)	425 x 140 x 168 mm
Produktgewicht	3,0 -4,4 kg

---

Schalldruckpegel (LpA)	81 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	92 dB(A)
Standard	158237-4,A-80656,158237-4,191F81-2,191G06-2,782423-1,224447-6,199710-5,224554-5,347480-2,782423-1,821552-6
Vibration	6,5 m/s <sup>2</sup>

---

## Lieferumfang

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegelgesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber