

# Makita Akku-Schlagschrauber TD001GD201 40V G.1,7kg m.2Akkus 2,5Ah/Ladeg. MAKPAC



**Artikel-Nr.**  
6C6258708

**EAN**  
0088381896092

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
84672110



## Produktdetails

## Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 1.7kg
- Schrauben-Ø: 8mm
- Leerlaufdrehzahl: 0 - 3700 / 3200 / 2100 / 1100min<sup>-1</sup>
- Schlagzahl: 4400min<sup>-1</sup>
- Anzahl der mitgelieferten Akkus: 2
- Gewicht ohne Akkupack: 1.0 kg
- Länge: 120 mm
- Breite: 86 mm
- Höhe: 245 mm

Akkuspannung	40 V
Drehmoment hart	220 / 170 / 50 / 20 Nm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,7 - 2,0 kg
Holz	20 - 200 mm
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Leerlaufdrehzahl	0 - 3700 / 3200 / 2100 / 1100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0 - 4400 / 3600 / 2600 / 1100 min <sup>-1</sup>
Produktabmessung (L x B x H)	120 x 86 x 250 mm
Produktgewicht	2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	96 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	107 dB(A)
Standard	194250-8,346317-0,784803-7,346317-0,821550-0,821550-0,B-52582
Vibration Schlagschrauben bei Vollast	10,0 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 Batteriegesetz (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