

# Makita Akku-Kapp-Gehrungssäge DLS714NZ Sp.2x18V Drehz.5700 1/min Blatt-D.190mm o.Akku



**Artikel-Nr.**  
6C9458170

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
84659120



## Produktdetails

Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen. Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise. Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit Linearkugellagern. Arbeitstisch stufenlos nach rechts um 57° und links um 47° drehbar. Untergestell als optionales Zubehör lieferbar, Bestell-Nr. 198688-9. Mit Sanftanlauf und Motorbremse. Sägekopf stufenlos nach links bis 45° und rechts bis 5° neigbar. Weitere technische Eigenschaften:

- prüfpflichtig: ja
- Sägeblattbohrung: 20 mm
- Gehrungswinkel rechts: 57 °
- Gehrungswinkel links: 47 °
- Gewicht ohne Akkupack: 12.9 kg
- Schnittbereich bei 90°/45°: 212 mm
- Schnittbereich bei 45°/90°: 60 mm
- Schnitttiefe: 300 mm
- Schnittlänge: 60 mm
- Gewicht mit Akkupack: 13.5 kg

Akkuspannung 2 x 18 V

Gewicht inkl. Akku (EPTA) 13 - 13,5 kg

K-Wert Geräusch 3 dB(A)

K-Wert Vibration 1,5 m/s<sup>2</sup>

Leerlaufdrehzahl 5700 min<sup>-1</sup>

Max. Gehrung links / rechts	47 / 57 Å°
Max. Neigung links / rechts	45 / 5 Å°
Produktabmessung (L x B x H)	655 x 430 x 445 mm
Produktgewicht	15,2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	88 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	97 dB(A)
Schnittleistung 45° Gehrung	60 x 185 / 52 x 212 mm
Schnittleistung 90°	60 x 265 / 52 x 300 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	45 x 265 / 40 x 300 mm
Standard	122470-4,122571-8,122852-0,122472-0,122571-8,123101-8,192621-3,122852-0,762001-3,783203-8,192621-3,762001-3,783203-8,B-32708
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190 x 20 mm
Vibration	â%â 2,5 m/sÅ²

## 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 Mülleimers 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 Mülleimers. 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