

# Makita Akku-Handkreissäge DHS661RTJU Sp.18V Sägeblatt-D.165mm m.2xAkku 5Ah/Ladeg.



**Artikel-Nr.**  
6C5080997

**EAN**  
0088381863117

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
84672230

## Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 7,425kg
- Leerlaufdrehzahl: 5000min<sup>-1</sup>
- prüfpflichtig: ja
- Breite: 295 mm
- Länge: 395 mm
- Abmessungen (LxBxH): 270x186x250 mm
- Höhe: 215 mm
- UN-Nummer: UN3481
- Schnittleistung 0Grad/45Grad: 57/41 mm
- Sortiment: Maschinen

Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,2 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Ladezeit	45 min
Leerlaufdrehzahl	5000 min <sup>-1</sup>
Max. Neigung links / rechts	0 / 50 °
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Produktabmessung (L x B x H)	270 x 186 x 250 mm

Produktgewicht	3,2 kg
Schalldruckpegel (LpA)	93 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	104 dB(A)
Schnittleistung 50°	37 mm
Standard	164095-8,164095-8,199230-9,199230-9,450128-8,783203-8,199232-5,821551-8,821551-8,839752-4,B-62985
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Vibration	$\hat{a}_{\%a} 2,5 \text{ m/s}^2$

## Lieferumfang

m.2Akkus 5Ah/Ladegerät

- 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 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