

# Makita Akku-Pendelhubstichsäge JV102DSMJ

## Spannung 10,8V, Kapazität 4,0 Ah



**Artikel-Nr.**  
6C7490456

**EAN**  
0088381848862

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
84672290



### Produktdetails

#### werkzeugloser Sägeblattwechsel

- 3-facher PendelhubEinstellung plus Neutralstellung
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei
- Grundplatte beidseitig 45° schwenkbar
- 2-Schalter-System verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen
- bürstenloser Motor
- integrierte LED Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 1.9kg
- Leerlaufhubzahl: 800min<sup>-1</sup>
- Hub: 23mm
- prüfpflichtig: ja
- Max. Materialstärke in Stahl 600 N/mm<sup>2</sup>: 10 mm

Gewicht inkl. Akku (EPTA) 1,8 -1,9 kg

Hubhöhe 23 mm

K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Leerlaufschlagzahl	800 - 3000 min <sup>-1</sup>
Max. Neigung links / rechts	45 °
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Produktabmessung (L x B x H)	237 x 76 x 186 mm
Produktgewicht	1,9 kg
Schalldruckpegel (LpA)	85 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	96 dB(A)
Schnittleistung Stahl	10 mm
Standard	457801-1,457801-1,457867-1,457867-1,458191-5,458191-5,783201-2,783201-2,A-85628,821549-5,A-85628,821549-5
Vibration	11,5 m/s <sup>2</sup>

## Lieferumfang

1 Absaugstutzen, 1 Schutzabdeckung, 1 Gleitschuh Kunststoff, 1 Stichsägeblatt B-10, 1 MAKPAC Gr.1, 1 6-KT Stiftschlüssel 3mm, 2 Akku-BL1040B Li 10,8V 4,0Ah, 1 Ladegerät DC10SA 10,8V.

- 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