

# Akku- Pendelhubstichsäge

## JV102DZ

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min<sup>-1</sup>

Leichte Pendelhubstichsäge mit bürstenlosem Motor und werkzeuglosem Sägeblattwechsel

Leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min<sup>-1</sup> mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.



### Technische Details

Akkuspannung	-
Akkusystem CXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufschlagzahl	800 - 3000 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Zahnwinkel	45°
Pendelhub	✓
Sägeblatt	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	11,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>

**EAN 0088381848756**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)

### Spezifikationen

- Kompaktes und handliches Design
- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer
- Mit 3-facher PendelhubEinstellung plus Neutralstellung
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Besonders leicht und kompakt
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei
- Beweglicher Absaugstutzen ermöglicht effektive Absaugung auch beim Gehrungsschnitt ohne Demontage
- Grundplatte beidseitig um 45° schwenkbar
- Zwei-Schalter-System verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen
- Mit LED
- Hohe Hubzahl für schnelle Schnitte
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**457867-1**

Gleitschuh Kunststoff



**783201-2**

6-kant Stiftschlüssel 3 mm



**A-85628**

Stichsägeblatt B-10



## Optionales Zubehör

**457801-1**

Absaugstutzen



**457867-1**

Gleitschuh Kunststoff



**458191-5**

Schutzabdeckung



**783201-2**

6-kant Stiftschlüssel 3 mm



**A-85628**

Stichsägeblatt B-10



## Service