# Makita Pendelhubstichsäge JV0600J





## Allgemeine Produktdaten

Modell JV0600J

Angebots-Nr. JV0600J

Hersteller MAKITA, RATINGEN

Artikelart Ausstellungsware

Artikelzustand Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand

neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

Sie sparen

164,22 € VB

30%

Regulärer Preis: 235,62 €

#### Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen EC-

EC-Karte oder Bar

Lieferbedingungen



### Abholung vor Ort oder Lieferung per Absprache

#### **Bemerkung**

Leistungsfähige professionelle Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel Eine 650 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger Pendelbewegung plus Neutralstellung. Werkzeugloser Sägeblattwechsel. Besonders Vibrationsarm für lange Arbeiten. Niedriger Geräuschpegel. Elektronisch regelbare Drehzahl von 500 bis 3.100 min-1. Hubhöhe 23 mm, hat eine max. Schnittleistung von 90 mm in Holz und 10 mm in Stahl.

#### **Extras**

**Technische Details** 

Leistungsaufnahme 650 W

Hubhöhe 23 mm

Max. Neigung links / rechts 45 °

Max. Schnittleistung Holz 90° 90 mm

Schnittleistung Stahl 10 mm

Pendelhub?

Länge des Netzkabels 2,5 m

Schallleistungspegel (LWA) 96 dB(A)

Schalldruckpegel (LpA) 85 dB(A)

K-Wert Geräusch 3 dB(A)

Vibrationswerte, Sägen Metall 5,5 m/s<sup>2</sup>

Gewicht ohne Kabel 2,4 kg

Produktabmessung (L x B x H) 236 x 77 x 199 mm

Max. Ausgangsleistung 600 W

(Leerlauf-)Hubzahl 500 - 3100 min-

1

Max. Schnittleistung Aluminium 20 mm

Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ohne Verpackung / Bedienungsanleitung

Volle Garantie!!

Spezifikationen

Art/Kategorie Elektrowerkzeuge • Werkzeuge & Maschinen

**Farbe und Materialien** 

Farbe grün

Händler

Firma Fritz Becker GmbH Bau- und Brennstoffe

Tel. 0 61 24 / 23 09

Fax 0 61 24 / 86 69

E-Mail info@baustoffe-becker.com

Website <a href="https://baustoffe-becker.de/">https://baustoffe-becker.de/</a>

**Artikel-Standort** 

Straße Bahnhofstraße 22

PLZ 65307

Ort, Land Bad Schwalbach, Deutschland