

Bohrmaschine High Speed SSBF im MAKPAC DP2011J



Allgemeine Produktdaten

Modell	DP2011J
Angebots-Nr.	20720159
Hersteller	MAKITA, RATINGEN
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

59,50 €

Regulärer Preis: ~~150,00 €~~

Sie sparen

60%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Sofort zahlbar ohne Abzug.
Weitere Zahlungs- und Lieferbedingungen auf Anfrage.
Abholung in 69231 Rauenberg

Lieferbedingungen **Lager Abholung.**
Weitere Zahlungs- und Lieferbedingungen auf Anfrage.
Abholung in 69231 Rauenberg

Bemerkung

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine Bohrdurchmesser in Metall Kompakte 370 W
Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200
min-1 und ist ideal für Klimaanlageinstallateure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für
Blindnieten. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8 bis 6,5 mm.

Extras

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine Bohrdurchmesser in Metall Kompakte 370 W
Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200
min-1
und ist ideal für Klimaanlageinstallateure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit
Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8 bis 6,5 mm.

Spezifikationen

Ausführung 370 W
Art/Kategorie Schrauber • Werkzeuge & Maschinen

Grundriss und Abmessungen

Maße 222x64x175mm
Gewicht 1.1 kg

Farbe und Materialien

Farbe türkis
Funktion Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine

Händler

Firma ZG Raiffeisen Baustoffe GmbH Rauenberg
Tel. 06222 6180
E-Mail restposten.rauenberg@zg-raiffeisen-baustoffe.de
Website <https://www.zg-raiffeisen.de/standorte/standort/rauenberg-baustoffe/raiffeisen-baucenter-rauenberg>

Artikel-Standort

Straße Hohenaspen 15
PLZ 69231
Ort, Land **Rauenberg**, Deutschland

Makita

Bohrmaschine DP2011J

370 W • 0-4.200 min⁻¹

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine Bohrdurchmesser in Metall

Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlageinstallateure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8 bis 6,5 mm.



■ Technische Details

Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	15 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	30 mm
Bohrleistung in Stahl	6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 6,5 mm
Schalldruckpegel (L _{eq})	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bohren in Metall	3,1 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	1,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	222 x 64 x 175 mm
Länge des Netzkabels	2,0 m

■ Spezifikationen

- Mit Schnellspannbohrfutter
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage
- Bohrtiefenanschlag mit Gummistopper verhindert Beschädigungen am Werkstück
- Hohe Drehzahl für optimale Schnittgeschwindigkeit
- Ideal für Serienbohrungen z. B. Löcher für Blindnieten, Blechschrauben usw.

■ EAN 0088381682794

Link zur Produktseite - www.makita.de

