

Bohrmaschine mit Abluftschlauch
Schnellspannbohrfutter 13 mm
BM 753-13
Art.-Nr. D 322 647



Technische Daten

Leistung:	0,5 kW
Luftverbrauch:	480 l/min
Drehzahl:	500 min/1
Bohrfutterspannweite:	1,5 - 13 mm
Bohrdurchmesser Stahl:	13 mm
Bohrdurchmesser Holz:	25 mm
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Schalldruckpegel:	79 dB(A)
Vibration:	0,3 m/s ²
Schlauchlänge:	780 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	220x44x190 mm
Gewicht:	1,8 kg
Stand:	18.12.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Die Bohrmaschine eignet sich zum Bohren in Holz, Kunststoff, Metall und ähnlichen Materialien. Sie ist optimal einsetzbar in Handwerksbetrieben und im Kfz-, Industrie- und Landwirtschaftsbereich.

**Anforderung der Luftqualität
(Empfohlene Produkte)**

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölvernebelte Druckluft (Nebelöler)

Benötigter Anschlusschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang

Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

