

Bohrmaschine mit Abluftschlauch
Schnellspannbohrfutter 10 mm
BM 525-10
Art.-Nr. D 322 642



Technische Daten

Leistung:	0,5 kW
Luftverbrauch:	360 l/min
Drehzahl:	1.800 min/1
Bohrfutterspannweite:	1 - 10 mm
Bohrdurchmesser Stahl:	10 mm
Bohrdurchmesser Holz:	20 mm
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	79 dB(A)
Vibration:	2,5 m/s ²
Schlauchlänge:	940 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	191x46x174 mm
Gewicht:	1,42 kg
Stand:	18.12.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Die Bohrmaschine eignet sich zum Bohren in Holz, Stahl, Metall, Kunststoff und ähnlichen Materialien. Sie ist optimal einsetzbar in der Holzindustrie, Metallindustrie, Kunststoffindustrie, in der Kfz-Branche und in Handwerksbetrieben.

**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 einem Inbusschlüssel und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

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

Bohrmaschine mit Abluftschlauch
Schnellspannbohrfutter 10 mm
BM 525-10
Art.-Nr. D 322 642



Bohrmaschine

Kompakte Bauform	Optimale Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch die kompakte Bauform und das niedrige Gewicht.
Schnellspannbohrfutter	Durch das 10 mm Schnellspannbohrfutter ist ein schnelles, sicheres und einfaches Wechseln der Bohrer möglich. Zusätzliche Bohrfutterschlüssel entfallen.
Ergonomischer Griff	Der ergonomische Griff ohne störende Kanten garantiert eine optimale Handhabung des Gerätes.
Ein-/ Ausschalter	Der am Handgriff positionierte Ein- und Ausschalter wird vor Stößen und Beschädigungen geschützt.
Schnellumschaltung Rechts-/ Linkslauf	Der leicht erreichbare Umschalter lässt sich mit einer Hand bedienen und kann während des Betriebes umgelegt werden.

Abluftschlauch

Abluftschlauch	Die Abluft tritt über den Abluftschlauch aus. Dadurch wird ein Aufwirbeln des Staubes und der Bohrspäne vermieden und das Gerät arbeitet extrem leise.
----------------	--

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel