

**Winkel-Bohrmaschine**  
**Schnellspannbohrfutter 10 mm**  
**BM-W 510-10**  
**Art.-Nr. D 322 643**



### Technische Daten



Leistung:	0,5 kW
Luftverbrauch:	420 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:	86 dB(A)
Vibration:	2,5 m/s <sup>2</sup>
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	238x46x116 mm
Gewicht:	1,24 kg
Stand:	18.12.2007 / wsmi

---

### Allgemeine Beschreibung

#### Verwendung

Die Winkel-Bohrmaschine ist unter anderem in der Holz- und Metallindustrie einsetzbar. Aufgrund der niedrigen Winkel-Bauform ist die Bohrmaschine besonders für Arbeiten an engen Stellen geeignet.

#### 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

**Winkel-Bohrmaschine**  
**Schnellspannbohrfutter 10 mm**  
**BM-W 510-10**  
**Art.-Nr. D 322 643**



## **Winkel-Bohrmaschine**

Kompakte Winkel-Bauform	Optimale Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten auch an engen Stellen durch die kompakte Bauform und niedrige Bauhöhe.
Schnellspannbohrfutter	Durch das 10 mm Schnellspannbohrfutter ist ein schnelles, sicheres und einfaches Wechseln der Bohrer möglich. Zusätzliche Bohrfutterschlüssel entfallen.
Schmutzsieb	Das Schmutzsieb am Lufteingang filtert verunreinigte Luft und gewährleistet damit eine längere Standzeit.
Umschaltung Rechts-/ Linkslauf	Durch eine Drehung der Schnellumschaltung wird die Bohrmaschine auf Rechts-/ oder Linkslauf eingestellt.
Ein-/Ausschalter	Der längliche Ein-/Ausschalter garantiert auch bei längerem Arbeiten eine angenehme Handhabung der Bohrmaschine.
Abluftaustritt	Durch den Abluftaustritt an der Geräterückseite wird ein Aufwirbeln des Staubes und der Bohrspäne vermieden.

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

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel