

**Winkel-Stabschleifer  
mit Abluftschlauch  
SBS 522  
Art.-Nr. D 322 653**



### Technische Daten

Luftverbrauch:	330 l/min
Drehzahl:	22.000 min/1
Werkzeugaufnahme:	6 mm Ø
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Schalldruckpegel:	84 dB(A)
Vibration:	2,2 m/s <sup>2</sup>
Schlauchlänge:	820 mm
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	154x34x74mm
Gewicht:	0,66 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

---

### Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Der Winkel-Stabschleifer eignet sich zum Entgraten, Entrosten, Fräsen, Schleifen von unterschiedlichen Materialien (Kunststoff, Holz, Metall und ähnlichen Materialien).
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 zwei Montageschlüssel und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Winkel-Stabschleifer  
mit Abluftschlauch  
SBS 522  
Art.-Nr. D 322 653**



## **Stabschleifer**

Kompakte Bauform

Der Stabschleifer ist sehr handlich. Sein geringes Gewicht und die kompakte Bauform ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.

Auslösesicherung am Abzugshebel

Die Auslösesicherung am Abzugshebel verhindert eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Schleifgerätes.

Werkzeugaufnahme  
6 mm

Durch die vorhandene Spannzange können Standard-Schleifstifte und Schleifteller bis 45 mm Ø verwendet werden.

## **Abluftschlauch**

Abluftschlauch

Die Abluft tritt über den Abluftschlauch aus. Dadurch wird ein Aufwirbeln des Schleifstaubes 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.

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