

**Präzisions-Stabschleifer im Systainer  
mit Abluftschlauch  
SBS 700 SYS  
Art.-Nr. D 322 659**



**Technische Daten**

Luftverbrauch:	170 l/min
Drehzahl:	70.000 min/1
Werkzeugaufnahme:	2,3 und 3 mm Ø
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	70 dB(A)
Vibration:	0,6 m/s <sup>2</sup>
Schlauchlänge:	1.470 mm
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	142x18x18 mm
Gewicht:	0,23 kg
Stand:	28.11.2007 / wsmi

---

**Allgemeine Beschreibung**

Verwendung	Der Stabschleifer eignet sich zum Schleifen, Polieren und Fräsen im Werkzeug-, Modell- und Vorrichtungsbau.
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 Systainer SYS-Mini 1 mit 2,3 und 3 mm Spannzange, zwei Montageschlüssel, Werkzeugöl, Schutzbrille und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Präzisions-Stabschleifer im Systainer  
mit Abluftschlauch  
SBS 700 SYS  
Art.-Nr. D 322 659**



### **Präzisions-Stabschleifer**

Kompakte Bauform	Der Stabschleifer ist sehr handlich. Sein geringes Gewicht und die kompakte Bauform ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.
Gummierter Handgriff	Der gummierte Handgriff verhindert eine Kälteübertragung auf die Hände und dämpft zudem die Vibrationen.
Werkzeugaufnahme 2,3 und 3 mm	Durch die vorhandene Spannzange können Standard-Schleifstifte verwendet werden. Es sind keine Sondergrößen notwendig.
Stufenloses Drehventil	Das Drehventil ist stufenlos einstellbar. Dadurch kann die Drehzahl optimal den Arbeitsbedingungen angepasst werden.

### **Abluftschlauch**

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

### **Systainer**

SYS-Mini 1	Optimaler Schutz für das Werkzeug. Stapelbar und miteinander verbindbar. Abmessung (BxTxH): 268x171x70 mm
------------	--

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