

Winkelschleifer im Systainer
125 mm Ø
WSL 125 SYS
Art.-Nr. D 322 295



Technische Daten



Luftverbrauch:	380 l/min
Drehzahl:	11.000 min/1
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Spindel:	M 14
Vibration:	8,9 m/s ²
Schalldruckpegel:	89 dB(A)
Schlauchlänge:	1050 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	260x207x90 mm
Gewicht:	1,84 kg
Stand:	29.11.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Der handliche und dennoch leistungsstarke Winkelschleifer eignet sich für Schleifarbeiten sowie zum Entgraten, Entrosten und Trennen von unterschiedlichen 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 Systainer SYS2 mit zwei Montageschlüssel, Werkzeugöl, Schutzbrille und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Winkelschleifer im Systainer
125 mm Ø
WSL 125 SYS
Art.-Nr. D 322 295



Winkelschleifer

Kompakte Bauform	Optimale Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch die kompakte Bauform.
Metall-Gehäuse	Bewährtes und robustes Metallgehäuse.
Gewindespindel	Aufgrund der Gewindespindel M 14 können Standard-Schleifteller mit einem Durchmesser von 125 mm verwendet werden. Es sind keine Sondergrößen notwendig.
Auslösesicherung am Abzugshebel	Die Auslösesicherung am Abzugshebel verhindert eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Schleifgerätes.
Abluftaustritt	Die Abluft wird vom Werkstück und dem Bediener nach vorne weggeleitet.

Systainer

SYS 2	Optimaler Schutz für das Werkzeug. Stapelbar und miteinander verbindbar. Abmessung (BxTxH): 395x295x157,5 mm
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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