

LSB 90 Turbinen-Geradeschleifer

Technische Daten

Typ	Best.-Nr.	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Spannzange ø	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Ventil	Zuluftschlauch	Gewicht kg
LSB 90	112 049 01	92 000	3mm	0,290 m ³ /min	220 W	Drehventil	5 – 6mm i. ø	0,452

Normalausrüstung

1 x Spannzange, ø 3mm 1 x Schlüsselsatz Zu- und Abluftschlauch

Zubehör

	Typ	Verwendung	Best.-Nr.	Gewicht kg
	SPZ	ø 3mm	014 913 02	0,008
	SPZ	1/8" ø (3,175mm)	014 913 03	0,008
	SPZ	3/32" ø (2,380mm)	014 913 01	0,008
	SW 8	-	037 857 06	0,020

LSB 90 Ideale Schleifmittel

Schleifmittel

HM - Fräser	Keramisch gebundene Schleifstifte	Blue Stone Schleifstifte
bis ø 3mm	bis ø 6mm	bis ø 3mm
		

Zu beachten: mit geringem Druck auf das Werkzeug arbeiten.

Bestellung per App!

Laden Sie sich jetzt die neue Shop-App kostenlos herunter und bestellen schnell und einfach Ihr Werkzeug.



Demo-Service direkt vor Ort

Profitieren Sie von unserem Know-How und verlangen Sie eine unverbindliche kostenlose Fachberatung!

Suhner Abrasive Expert AG, Lupfig
T +41 56 464 28 80
abrasive.ch@suhner.com



www.suhner.com

SUHNER
EXPERTS. SINCE 1914.

SUHNER
ABRASIVE

© SUHNER · LSB 90 · Technische Änderungen vorbehalten

LSB 90

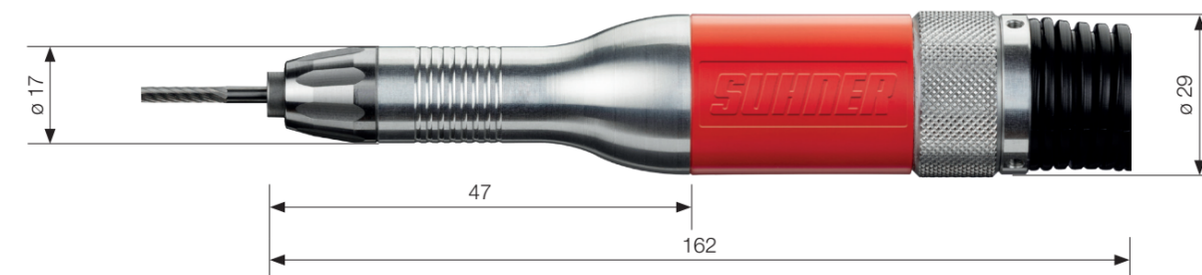


Leistung
auf den Punkt
gebracht.

SUHNER
EXPERTS. SINCE 1914.

LSB 90 Turbinen-Geradeschleifer

Der LSB 90 Turbinen-Geradeschleifer zeichnet sich durch hohe Leistung und enorme Durchzugskraft bei sparsamstem Luftverbrauch aus. Dank moderner Turbinentechnik verfügt der LSB 90 über ein sehr «gutes Leistungsgewicht». Seine Einsatzgebiete sind vor allem im Werkzeug- und Formenbau sowie in der Luftfahrtindustrie



LSB 90 – auf einen Blick

- Abgegebene Leistung: 220 W
- Druckluft: max. 6,3 bar
- Luftverbrauch bei max. Leistung: 0,663/min
- Leerlaufdrehzahl: 92 000 min⁻¹
- Gewicht: 0,230 kg (ohne Schlauch), 0,450 kg (mit Schlauch)
- Abmessungen: ø 29mm, Länge: 162 mm
- Spannzangendurchmesser: 3mm/1/8"
- Schalldruckpegel ISO 15744: 68 dB(A)
- Art des Druckluftschleifers: Fliehkraftregler
- Vibration EN ISO 28927-12: 2,4 m/s²

Ergonomie und Komfort

- Seine Ergonomie zeichnet sich durch einen vibrationsarmen Betrieb und eine geringe Geräuschentwicklung aus
- Ein exakter Rundlauf, vibrationsdämpfende Zwischenlagen und isoliertes Gehäuse bieten dem Bediener ein Maximum an Komfort und dadurch ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Die kurze Auslaufzeit, dank aktiver Bremse, steigert die Effizienz
- TOP-Technologie für ölfreien Betrieb
 - kein Ölnebel in der Atemluft
 - keine Ölablagerungen auf dem Werkstück



Fliehkraftregler für konstante Drehzahl unter Last



Ein besonderes Merkmal des LSB 90 ist die Kombination von enormer Kraft und sehr konstanter Drehzahl – auch bei hoher Belastung, was ein gleichmäßiges Schliffbild ermöglicht.

Ein-/Ausschalten mit Drehventil:

Das Drehventil ermöglicht die freie Wahl der Griffposition.

