

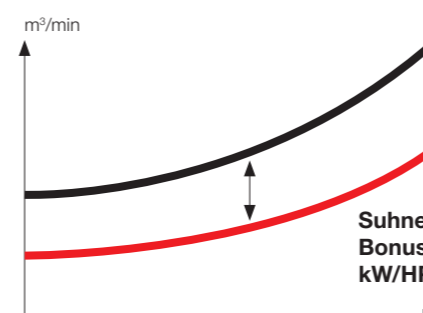
Druckluftwerkzeuge



Die Lufthoheit im rauhen Industrielltag

Suhner-Druckluftwerkzeuge werden mit grossem Erfolg in der Industrie und im Handwerk eingesetzt. Sie finden Verwendung im Maschinenbau, Kesselbau, Giessereien, im Werkzeug- und Formenbau, sowie bei Montagearbeiten. Die Druckluftwerkzeuge zeichnen sich durch hohe Leistung bei sparsamstem Luftverbrauch aus. Der Antrieb erfolgt mit robusten Lamellenmotoren, die ein sehr günstiges Leistungsgewicht erbringen. Die Konstruktionen sind servicefreundlich ausgelegt.

Luftverbrauch



Tatsachen:

Suhner-Druckluftwerkzeuge sind geräusch- und vibrationsarm. Die äusseren Gehäuseteile der Schleifmaschinen sind aus Kunststoff gefertigt und dienen der Kälteisolierung und der Grifffreundlichkeit. Voraussetzung für die einwandfreie Funktion von Druckluftwerkzeugen sind kondenswasser- und schmutzfreie Druckluft, sowie ein voller und konstanter Betriebsdruck. Zusätzlich soll die Druckluft noch mit einem Ölnebel angereichert sein für Schmierzwecke. Diese Forderungen erfüllen Wartungseinheiten, bestehend aus Abscheider, Druckregler und Öler. Durch die Ölnebelschmierung wird die Lebensdauer der Druckluftwerkzeuge wesentlich erhöht.

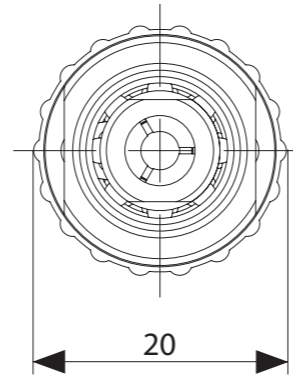
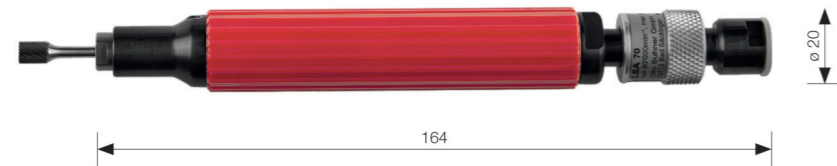


TOP-Maschinen für den wahlweisen Einsatz mit und ohne Ölnebel: kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück.



Klein-Geradeschleifer

LSA 70



- Extrem leicht und handlich. Liegt genau so leicht in der Hand wie ein Bleistift
- Geradeschleifer, Abluft nach vorne für blitzblanke Arbeitsflächen

Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen und Flugzeugbau und 3D-Druck Nachbearbeitung.



Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Anschluss für Schlauchtüllen und Kupplung	Spann- zange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"			
LSA 70	80 000	0.220	75	R 1/8	3	112 044 01	100 035 606

Normalausrüstung

1 x Satz Schlüssel
1 x Spannzange
Schiebeventil

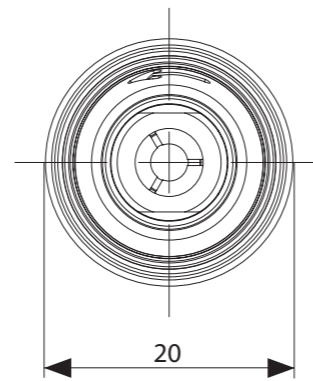
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 8	037 857 06	100 048 822 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3	0.12	014 913 02	100 051 830 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	014 913 03	100 051 831 1
		SPZ 3/32	2.34	3/32	014 913 01	100 051 829 1

Klein-Geradeschleifer mit Schalldämpfung

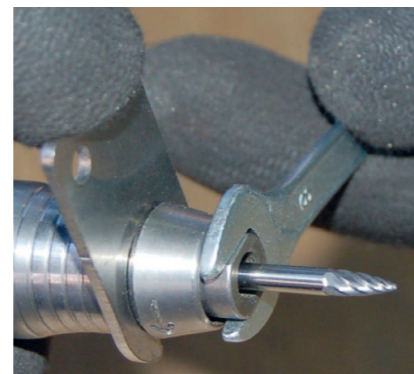
LSA 79



- Der leistungsstarke, geräuscharme „Pencil-Grinder“ mit dem 110W-Lamellenmotor
- Elastische Lagerung, vibrationsarm
- Extrem leicht und handlich. Liegt genau so leicht in der Hand wie ein Bleistift

Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen und Flugzeugbau und 3D-Druck Nachbearbeitung.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSA 79	77 000	0.310	110	5-6	3	112 045 01	100 035 609

Normalausrüstung

1 x Spannzange
1 x Satz Schlüssel
Zuluft-, Abluftschlauch
Drehventil

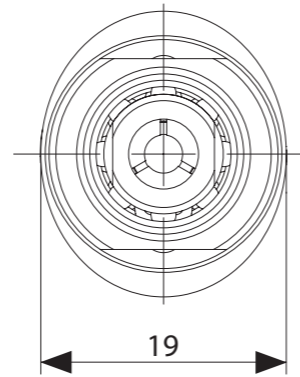
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Halter Halter LSA 79	300 988 00	100 024 819	1
	Einmaulschlüssel SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Zuluftschlauch komplett Zuluftschlauch kompl.	057 123 01	100 046 145	1
	Abluftschlauch komplett AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	SPZ 3 mm	3	0.12	014 913 02	100 051 830	1
	SPZ 3/32	2.34	3/32	014 913 01	100 051 829	1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	014 913 03	100 051 831	1

Klein-Geradeschleifer mit Schalldämpfung

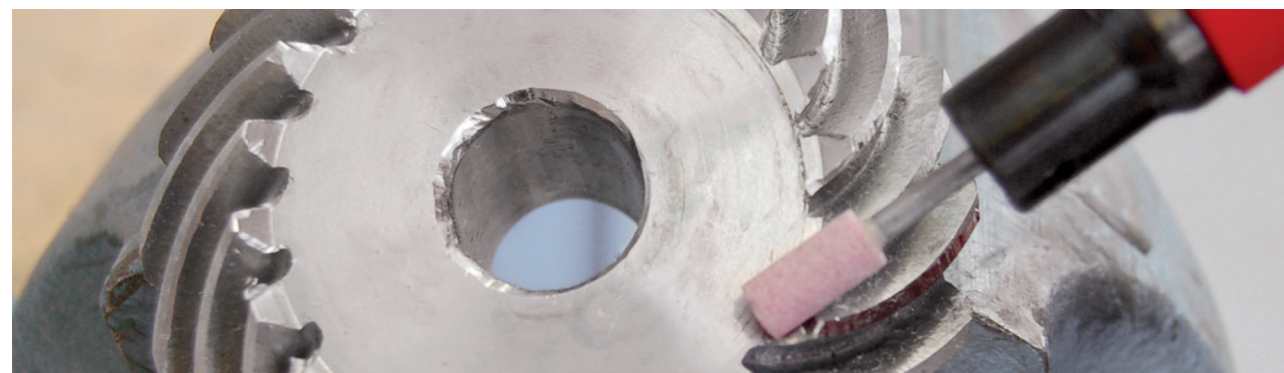
LSA 81




- Extrem leicht und handlich. Liegt genau so leicht in der Hand wie ein Bleistift
- Abluftführung nach hinten mit im Schlauch integriertem Schalldämpfer

Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen- und Flugzeugbau.






Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSA 81	80 000	0.200	75	5-6	3	057 070 01	100 046 114
 LSA 81 Set	80 000	0.200	75	5-6	3	112 213 02	100 035 616

Normalausrüstung

1 x Spannzange
 1 x Satz Schlüssel
 Zuluft-, Abluftschlauch
 Drehventil
 LSA 81 Set bestehend aus: Kleingeradeschleifer, plus 6 Hartmetallkleinfräser (Typen wie Fräsersatz II, Zahnung N)

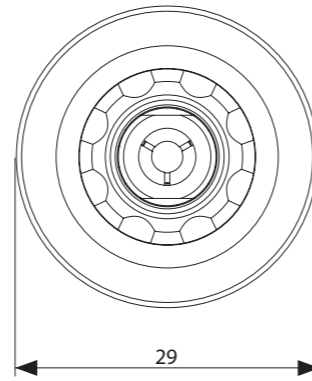
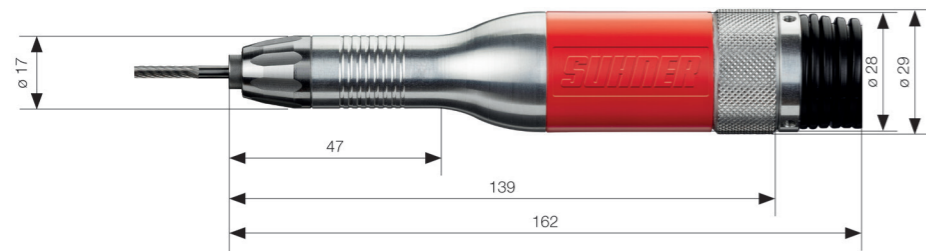
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Zuluftschlauch komplett	Zuluftschlauch kompl.	057 123 01	100 046 145 1
	Abluftschlauch komplett	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3	0.12	014 913 02	100 051 830 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	014 913 03	100 051 831 1
		SPZ 3/32	2.34	3/32	014 913 01	100 051 829 1

Turbinen-Geradeschleifer

LSB 90-TOP



- Fliehkraftregler für konstante Drehzahl unter Last
- Kurze Auslaufzeit dank aktiver Bremse
- Sehr geräusch- und vibrationsarm
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück



Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen und Flugzeugbau und 3D-Druck Nachbearbeitung.





Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 90-TOP	92000	0.290	220	8	3	112 049 01	100 035 613

Normalausrüstung

1 x Spannzange
1 x Satz Schlüssel
Zuluft-, Abluftschlauch
Drehventil

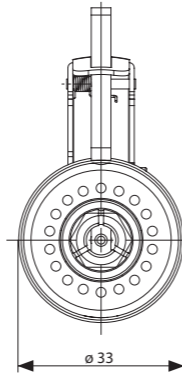
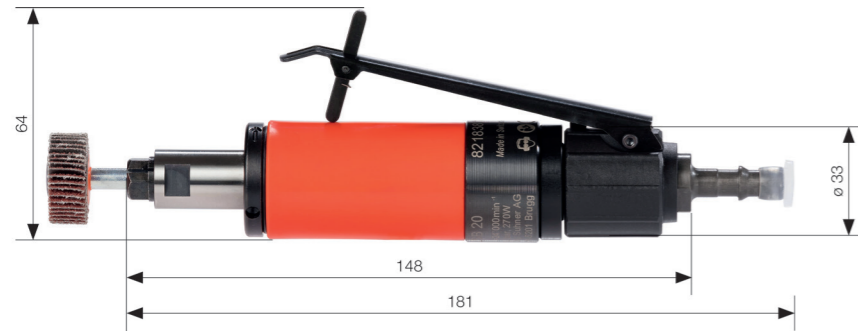
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Abluftschlauch komplett	097 405 01	100 040 042	50

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	SPZ 3 mm	3	0.12	014 913 02	100 051 830	1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	014 913 03	100 051 831	1
	SPZ 3/32	2.34	3/32	014 913 01	100 051 829	1

Geradeschleifer mit Abluft nach vorne

LSB 20



- Leistungsstarke Geradeschleifer
- Kompakte Bauform für einfachstes Handling
- Abluftführung nach vorne

Einsatzgebiete

Flugzeug-, Triebwerksbau, Turbinenbau, Werkzeug- und Formenbau, bei der Zahnradentgratung, zum Schleifen, Fräsen, Entgraten und Gussputzen.





Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 20	24 000	0.660	270	8	6	059 320 01	100 054 372

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Kombiventil

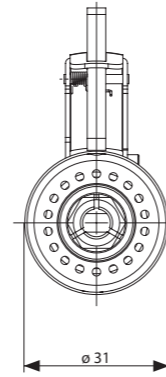
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Geradeschleifer mit Abluft nach vorne

LSB 35



- Leistungsstarke Geradeschleifer
- Kompakte Bauform für einfachstes Handling
- Abluftführung nach vorne

Einsatzgebiete

Flugzeug-, Triebwerksbau, Turbinenbau, Werkzeug- und Formenbau, bei der Zahradentgratung, zum Schleifen, Fräsen, Entgraten und Gussputzen.





Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 35	40 000	0.600	220	8	6	059 350 01	100 054 417

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Kombiventil

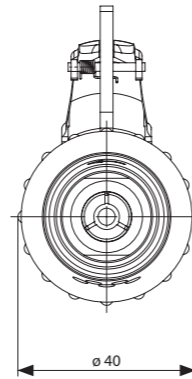
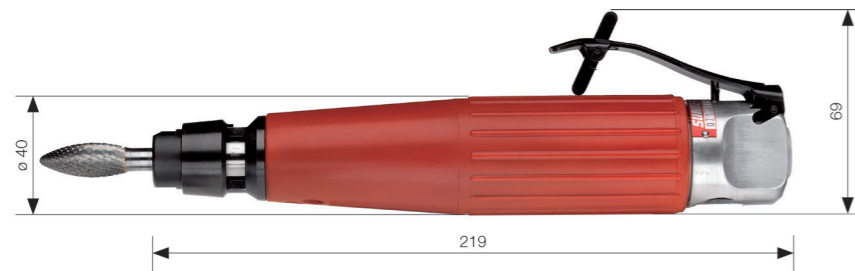
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Geradeschleifer mit Abluft nach vorne

LSC 20



- Leistungsstarker Geradeschleifer
- Sehr robuste Bauart
- Stabile Spindellagerung
- Sehr schlanke Bauform
- Gehäuse-Isolation verhindert kalte Hände
- Optimales Verhältnis zwischen Leistung und Luftverbrauch

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giessereien, Formen- und Werkzeugbau, Flugzeugbau und Autoindustrie für die Verwendung von Schleifstiften, Schleifingern, Hartmetallfräsern.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Anschluss für Schlauchtüllen und Kupplung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm			
LSC 20	25 000	0.730	350	R 3/8	8	6	047 381 01	100 049 391

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Satz Schlüssel
1 x Einmalschlüssel SW 9 und SW 11
Hebelventil

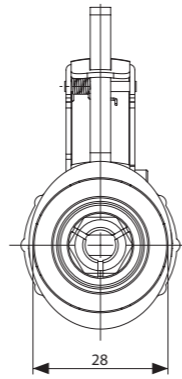
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmalschlüssel	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 18	037 857 04	100 048 820 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 6mm 3 M	906 778 00	100 010 085 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	SPZ 3 mm	3.0	0.12	014 909 12	100 051 812	1
	SPZ 6 mm	6.0	0.24	014 909 19	100 051 819	1
	SPZ 8 mm	8.0	0.32	014 909 23	100 051 823	1
	SPZ 3/32"	2.34	3/32	014 909 09	100 051 810	1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	014 909 27	100 051 827	1
	SPZ 1/4"	6.4	1/4	014 909 26	100 051 826	1

Geradeschleifer

LSB 44



- Kraftvoller Geradeschleifer mit Lamellenmotor
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhnere
- Ablufführung nach hinten mit im Schlauch integrierter Schalldämpfung

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giessereien, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt- und Autoindustrie für die Verwendung von Schleifstiften und Hartmetallfräsern und 3D-Druck Nachbearbeitung.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 44	44 000	0.600	250	8	6	059 330 01	100 054 405

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Kombiventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Geradeschleifer

LSB 44-E



- Kraftvoller Geradeschleifer mit Lamellenmotor
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abluftführung nach hinten mit im Schlauch integrierter Schalldämpfung
- Elastische Lagerung

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giessereien, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt- und Autoindustrie für die Verwendung von Schleifstiften und Hartmetallfräsern und 3D-Druck Nachbearbeitung.






Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 44-E	44 000	0.600	250	8	6	059 230 01	100 045 161

Normalausrüstung

1 × Spannzange,
1 × Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Drehventil

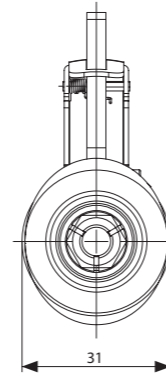
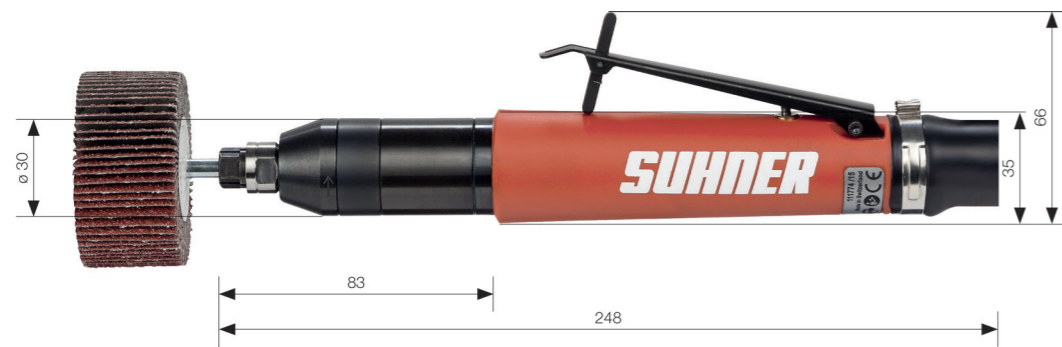
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Einmaulschlüssel				
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1	
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1	
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen					
	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503	1
	SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501	1
	SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509	1
	SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502	1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504	1

Geradeschleifer

LSC 10-2



- Flexibler Abluftschlauch
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Niedertouriges Arbeiten zum Schleifen mit Vliesprodukten bzw. Fächerschleifern

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSC 10-2	8600	0.800	350	8	6	112 036 01	100 035 592

Normalausrüstung

1 x Spannzange
 1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
 Zuluft-, Abluftschlauch
 Hebelventil

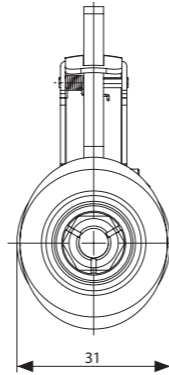
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Bride zu Abluftschlauch	Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Geradeschleifer

LSB 14/25
LSC 20-2 / 35



- Flexibler Abluftschlauch
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Elastische Lagerung
- Fliehkraftregler (bis auf LSC 35) sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Luftverbrauch Leerlauf m ³ /min	Leistung W	Zuluft- schlauch Durchmes- ser mm	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
LSB 14	14 000	0.200	250	8	6	112 042 01	100 035 602
LSB 25	25 000	0.330	250	8	6	112 019 01	100 035 554
LSC 20-2	20 000	0.280	350	8	6	112 028 01	100 035 569
LSC 35	35 000	0.800	350	8	6	112 029 01	100 035 571

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

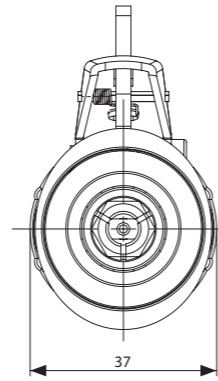
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Zuluftschlauch komplett ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Bride zu Abluftschlauch Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503	1
	SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501	1
	SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509	1
	SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502	1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504	1

Geradeschleifer

LSC 23-TOP
LSC 28



- Kraftvolle Geradeschleifer trotz kleiner Baugröße
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Ermüdungsfreies Arbeiten über lange Zeitspannen durch geringes Eigengewicht
- Alle Modelle mit Sicherheitshebelventil
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück (LSC 23 TOP)



Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giessereien, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie für die Verwendung von Schleifstiften und Hartmetallfräsern.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSC 23-TOP	24 000	0.790	330	8	6	052 373 41	100 046 894
LSC 28	28 000	0.820	370	8	6	052 373 01	100 046 861

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

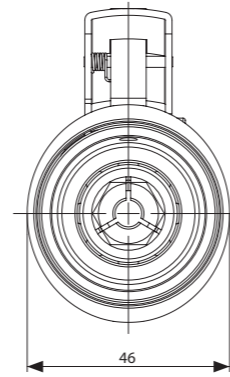
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Geradeschleifer

LSE 18-TOP
LSG 16/20



- Leistungsstarke Geradeschleifer
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel (LSE 18 – TOP)



Einsatzgebiete

Schleifen, Fräsen, Bürsten, Feinschleifen in Giessereien, Maschinenbau, Flugzeugbau, Automobilindustrie, Schiffsbau.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Luftverbrauch Leerlauf m ³ /min	Leistung W	Zuluft- schlauch Durchmes- ser mm	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
LSE 18-TOP	20 000	1.300	600	9	6	057 560 10	100 046 523
LSG 16	17 000	0.600	900	9	6	112 001 01	100 035 472
LSG 20	20 500	0.960	900	9	6	112 002 01	100 035 474

Normalausrüstung

- 1 x Spannzange,
- 1 x Einmaulschlüssel SW 14 und SW 17
- Zuluft-, Abluftschlauch
- Hebelventil

Zubehör

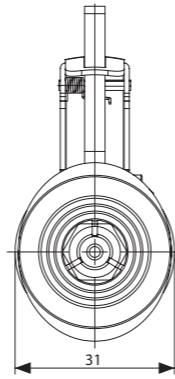
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	6-Kt. Schlüssel SK 6	027 855 04	100 050 743	1
	Einmaulschlüssel SW 14 SW 17	037 857 03	100 048 819	1
		037 857 07	100 048 823	1
	Zuluftschlauch komplett ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408	1
	Abluftschlauch komplett AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281	1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Aufnahmedorne SPG 26	057 833 01	100 045 434	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Spannzangen	SPZ 6 mm	6	0.24	052 034 02	100 046 669	1
		SPZ 8 mm	8	0.32	052 034 05	100 046 672	1
		SPZ 10 mm	10	0.39	052 034 07	100 046 673	1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	052 034 03	100 046 670	1
		SPZ 3/8"	9.5	3/8	052 034 09	100 046 674	1

Langhals-Geradeschleifer

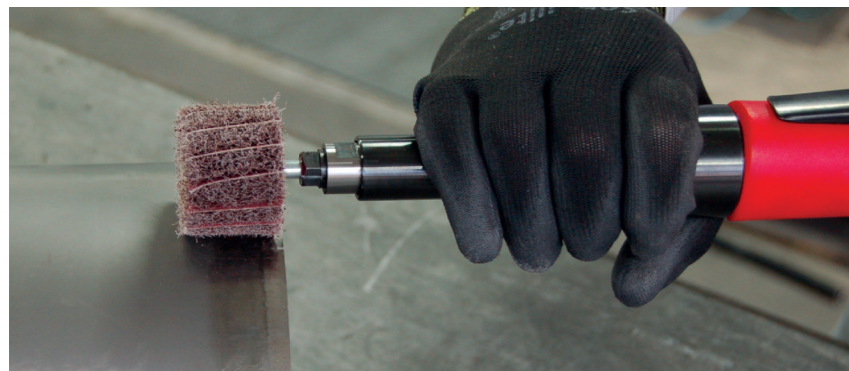
LLC 4-2



- Flexibler Abluftschlauch
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Elastische Lagerung
- Fliehkraftregler sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten zum Schleifen und Polieren mit Vliesprodukten bzw. Polierscheiben

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLC 4-2	4600	0.220	320	8	6	112 037 01	100 035 594

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

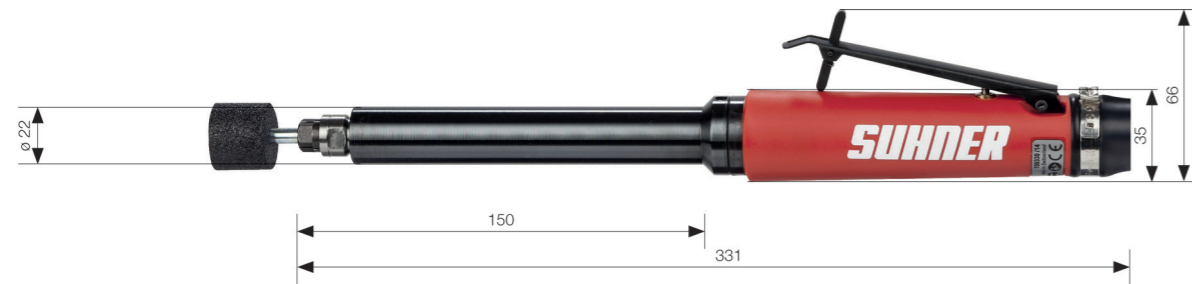
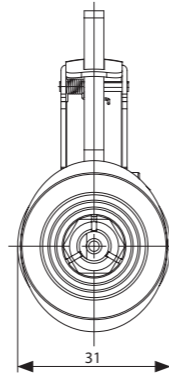
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Bride zu Abluftschlauch	Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Langhals-Geradeschleifer

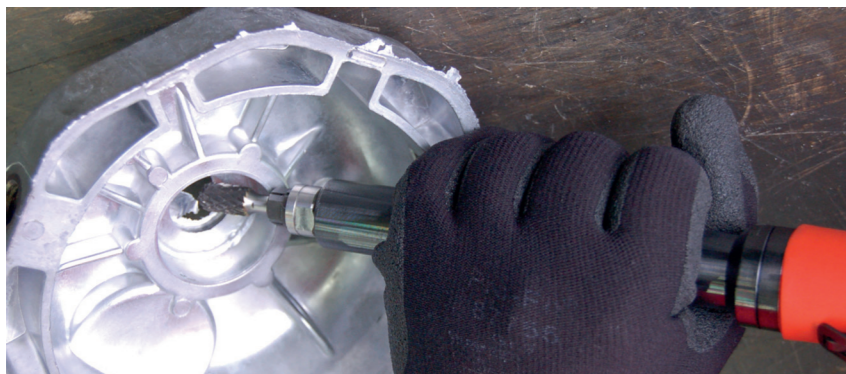
LLC 20/35



- Flexibler Abluftschlauch
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Elastische Lagerung
- Fliehkraftregler (LLC 20) sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.







Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLC 35	35 000	0.280	350	8	6	112 020 01	100 035 556
LLC 20	20 000	0.800	350	8	6	112 030 01	100 035 573

Normalausrüstung

- 1 x Spannzange,
- 1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
- Zuluft-, Abluftschlauch
- Hebelventil

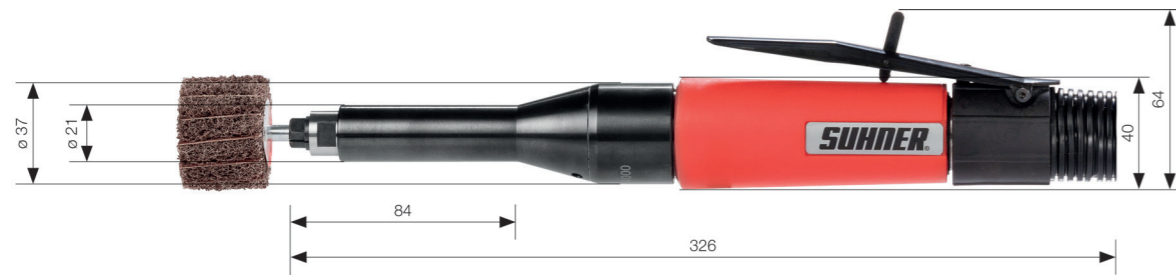
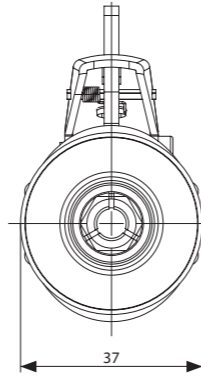
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Bride zu Abluftschlauch	Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Langhals-Geradeschleifer

LLC 4-TOP

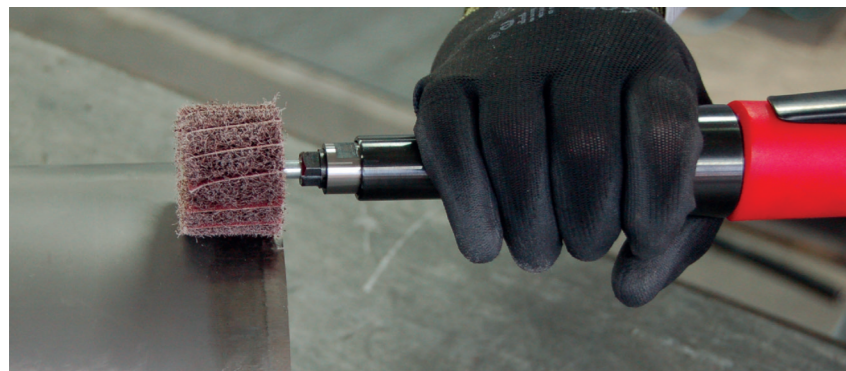


- Leistungsstarke Geradeschleifer
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Langhalschleifer LLC mit elastischer Spindellagerung
- Niedertouriges Arbeiten zum Schleifen und Polieren mit Vliesprodukten bzw. Polierscheiben
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück



Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen und Flugzeugbau.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLC 4-TOP	4 000	0.790	330	8	6	052 373 75	100 046 918

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

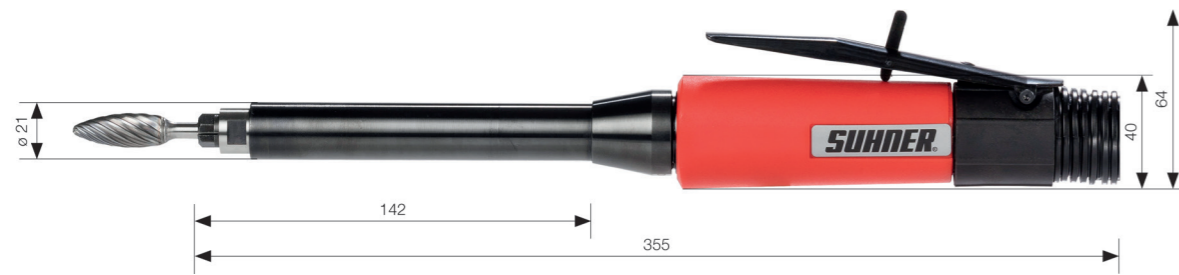
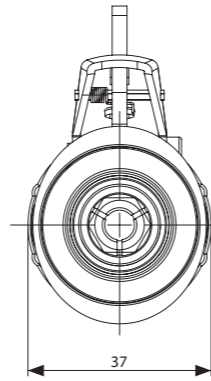
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	6-Kt. Schlüssel	SK 2	027 855 17	100 050 748 1
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Langhals-Geradeschleifer

LLC 23-TOP LLC 28



- Leistungsstarke Geradeschleifer
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Langhalssschleifer mit elastischer Spindellagerung
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück (LLC 23 TOP)



Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Luftverbrauch Leerlauf m ³ /min	Leistung W	Zuluft- schlauch Durchmes- ser mm	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
LLC 23-TOP	24 000	0.790	330	8	6	052 373 42	100 046 895
LLC 28	28 000	0.820	370	8	6	052 373 03	100 046 863

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

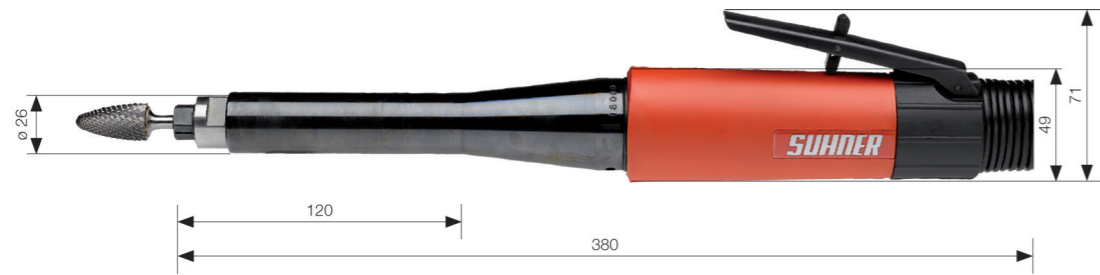
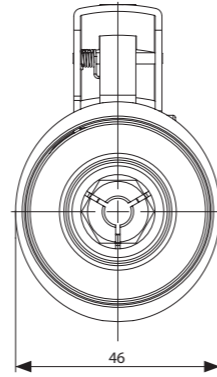
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	6-Kt. Schlüssel SK 2	027 855 17	100 050 748	1
	Einmaulschlüssel SW 11 SW 14	037 857 01	100 048 817	1
		037 857 03	100 048 819	1
	Zuluftschlauch komplett ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503	1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501	1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509	1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502	1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504	1

Langhals-Geradeschleifer

LLE 12/18-TOP LLG 16/20



- Leistungsstarke Geradeschleifer
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Robuste Zweihand-Geradeschleifer mit schlankem Hals, universelle Werkzeugaufnahme: Spannzangen oder Einschraubspindeln.
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel (LLE 12 – TOP / 18 – TOP)



Einsatzgebiete

Schleifen, Fräsen, Bürsten, Feinschleifen in Giessereien, Maschinenbau, Flugzeugbau, Automobilindustrie, Schiffsbau.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Luftverbrauch Leerlauf m ³ /min	Leistung W	Zuluft- schlauch Durchmes- ser mm	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
LLE 12-TOP	12 000	0.570	600	9	6	057 560 02	100 046 518
LLE 18-TOP	20 000	1.300	600	9	6	057 560 01	100 046 517
LLG 16	17 000	0.600	900	9	6	112 004 01	100 035 478
LLG 20	20 500	0.960	900	9	6	112 005 01	100 035 480

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 14 und SW 17
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

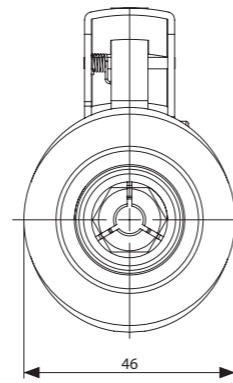
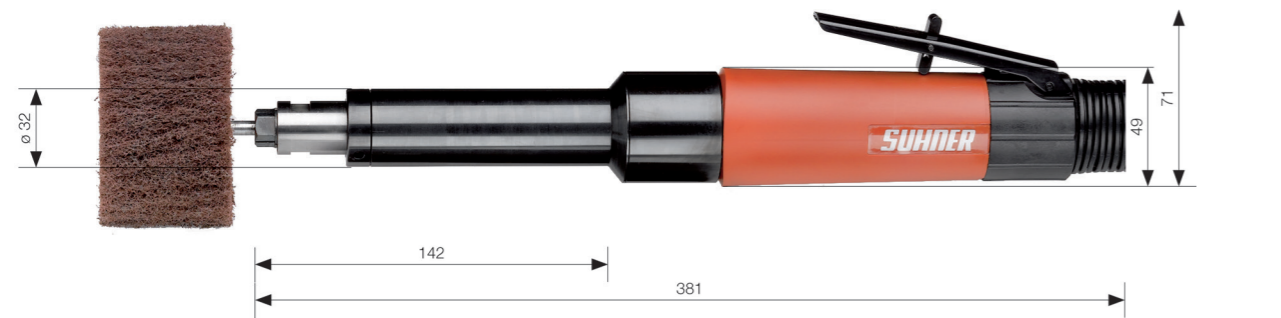
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	SW 17	037 857 07	100 048 823	1
	6-Kt. Schlüssel SK 6	027 855 04	100 050 743	1
	Zuluftschlauch komplett ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408	1
	Abluftschlauch komplett AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen SPZ 6 mm	6	0.24	052 034 02	100 046 669	1
	SPZ 8 mm	8	0.32	052 034 05	100 046 672	1
	SPZ 10 mm	10	0.39	052 034 07	100 046 673	1
	SPZ 1/4"	6.4	1/4	052 034 03	100 046 670	1
	SPZ 3/8"	9.5	3/8	052 034 09	100 046 674	1

Langhals-Geradeschleifer

LLG 4



- Leistungsstarke niedertourige Geradeschleifer
- Sehr energieeffizient
- Ausgereifte Schalldämpfertechnologie
- Abluft nach hinten

Einsatzgebiete

Zum Schleifen und Polieren mit Vliesprodukten, Fächerschleifern, Schleifbändern auf Gummiträgern, Nylon- und Fiberbürsten sowie Schwabbelscheiben.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLG 4	4000	0.600	900	9	6	112 003 01	100 035 476

Normalausrüstung

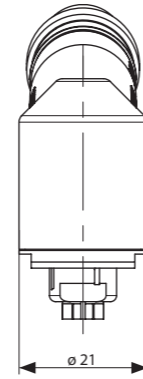
1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 14 und SW 17
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	6-Kt. Schlüssel	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Abluftschlauch komplett	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 6 mm	6	0.24	052 034 02	100 046 669 1
		SPZ 8 mm	8	0.32	052 034 05	100 046 672 1
		SPZ 10 mm	10	0.39	052 034 07	100 046 673 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	052 034 03	100 046 670 1
		SPZ 3/8"	9.5	3/8	052 034 09	100 046 674 1

Winkelschleifer mit Spannzange



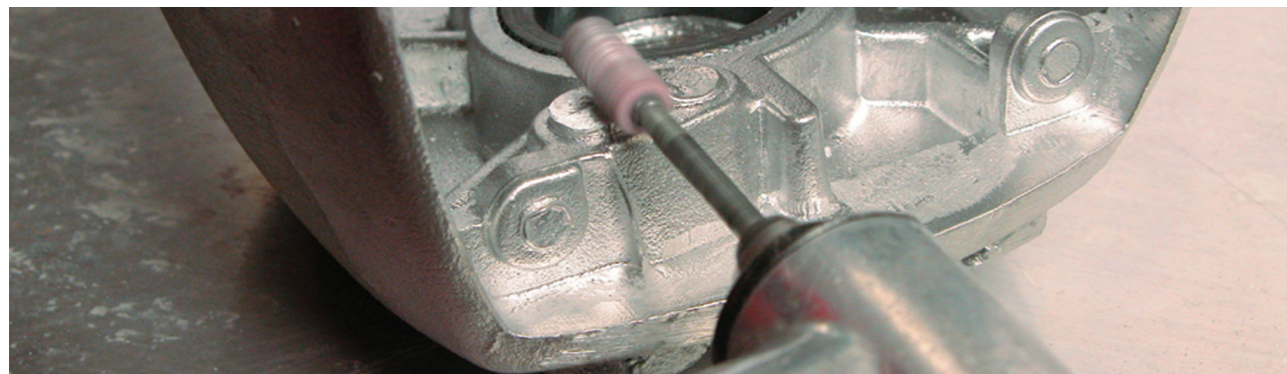
LWA 80



- Suhner Winkelschleifer im Miniformat
- Extrem leicht und handlich. Liegt genau so leicht in der Hand wie ein Bleistift
- Winkelschleifer mit eingebautem Schalldämpfer und seitlich um 360° verstellbarer Abluftführung
- Robust, tausendfach bewährt und langlebig

Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen und Flugzeugbau.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W			
LWA 80	80 000	0.240	75	3	047 516 01	100 049 428

Normalausrüstung

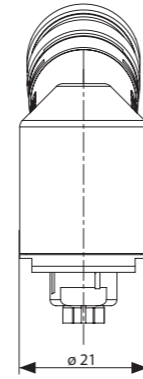
1 x Spannzange
1 x Satz Schlüssel
Zuluft-, Abluftschlauch
Schiebeventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 6	027 856 01	100 050 751 1
		SW 8	037 857 06	100 048 822 1
	Zuluftschlauch komplett	Zuluftschlauch kompl.	057 123 01	100 046 145 1
	Abluftschlauch komplett	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3	0.12	047 016 01	100 049 245 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	047 016 02	100 049 246 1
		SPZ 3/32	2.4	3/32	047 016 03	100 049 247 1

Winkelschleifer mit Spannzange



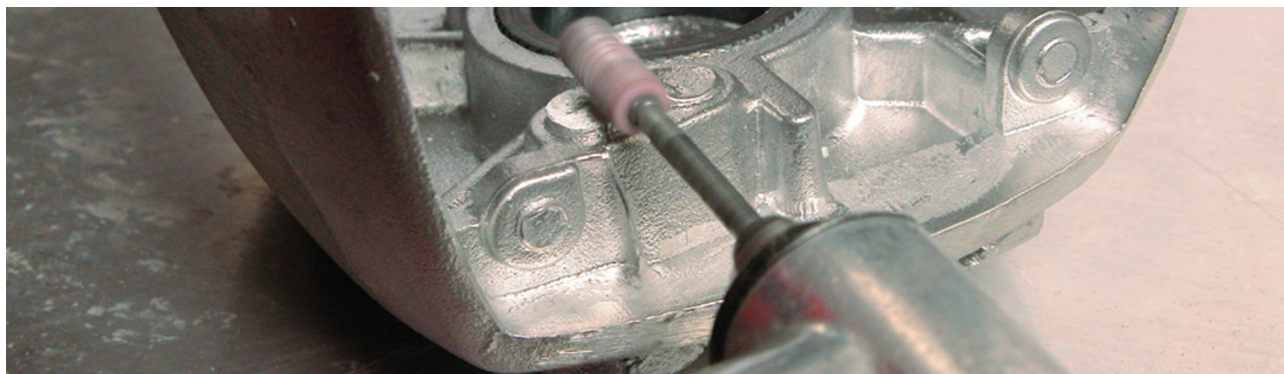
LWA 81



- Suhner Winkelschleifer im Miniformat
- Extrem leicht und handlich. Liegt genau so leicht in der Hand wie ein Bleistift
- Abluftführung nach hinten mit im Schlauch integriertem Schalldämpfer

Einsatzgebiete

Feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten, speziell im Werkzeug-, Formen und Flugzeugbau.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWA 81	80 000	0.220	75	5-6	3	057 970 01	100 045 588

Normalausrüstung

- 1 x Spannzange
- 1 x Satz Schlüssel
- Zuluft-, Abluftschlauch
- Drehventil

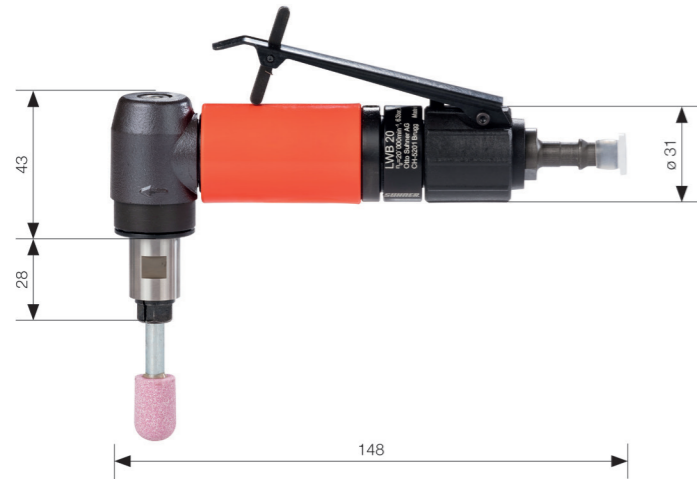
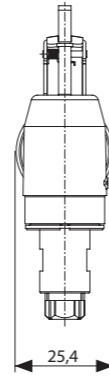
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 6	027 856 01	100 050 751 1
		SW 8	037 857 06	100 048 822 1
	Zuluftschlauch komplett	Zuluftschlauch kompl.	057 123 01	100 046 145 1
	Abluftschlauch komplett	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3	0.12	047 016 01	100 049 245 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	047 016 02	100 049 246 1
		SPZ 3/32	2.4	3/32	047 016 03	100 049 247 1

Winkelschleifer mit Spannzange

LWB 20



- Extrem kleine, leistungsstarke Winkelschleifer speziell geeignet bei engen Platzverhältnissen
- Kompakte Bauform für einfachstes Handling
- Abluftführung nach vorne

Einsatzgebiete

Flugzeug-, Triebwerksbau, Turbinenbau, Werkzeug- und Formenbau, bei der Zahnradentgratung, zum Schleifen, Fräsen, Entgraten und Gussputzen.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 20	20 000	0.600	250	8	6	059 352 01	100 043 949

Normalausrüstung

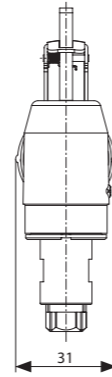
1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Kombiventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Winkelschleifer mit Spannzange



LWB 21



- Extrem kleine, leistungsstarke Winkelschleifer speziell geeignet bei engen Platzverhältnissen
- Kompakte Bauform für einfachstes Handling
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung

Einsatzgebiete

Flugzeug-, Triebwerksbau, Turbinenbau, Werkzeug- und Formenbau, bei der Zahnradentgratung, zum Schleifen, Fräsen, Entgraten und Gussputzen.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 21	25 000	0.600	250	8	6	059 339 01	100 054 410

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Kombiventil

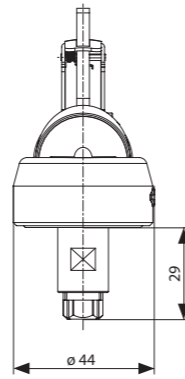
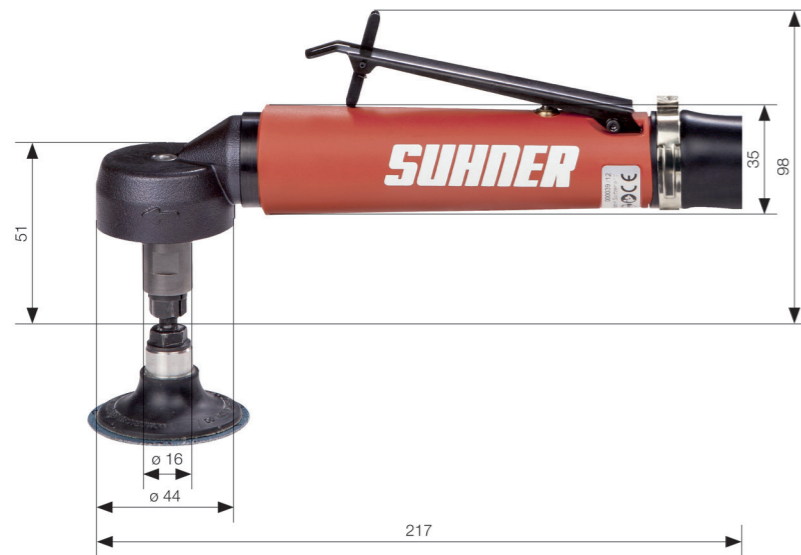
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Winkelschleifer mit Spannzange

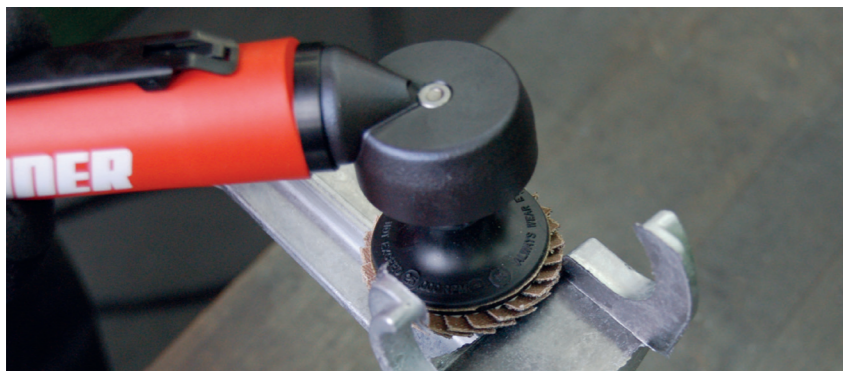
LWB 4



- Flexibler Abluftschlauch
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Fliehkraftregler (bis auf LPC 12) sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten auf Aluminium und Faserverbundwerkstoffen

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 4	4500	0.20	250	8	6	112 018 01	100 035 552

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

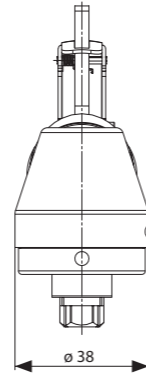
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
		SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Bride zu Abluftschlauch	Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503	1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501	1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509	1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502	1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504	1

Winkelschleifer mit Spannzange

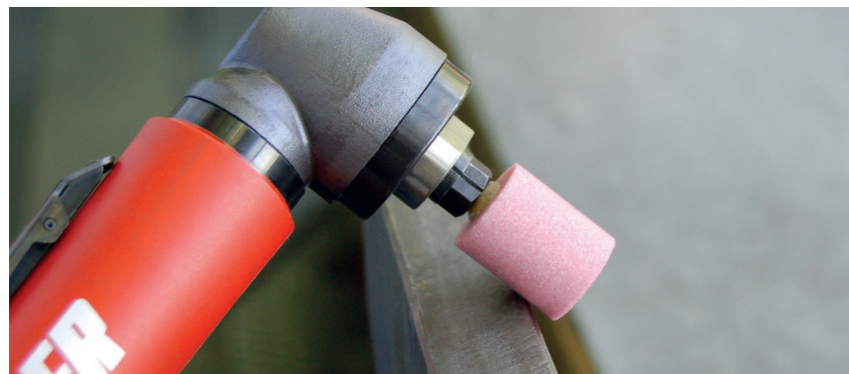
LWC 10-2/13-2
LWC 16-2/20-2



- Flexibler Abluftschlauch
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Fliehkraftregler (bis auf LWC 20-2) sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten auf Aluminium und Faserverbundwerkstoffen

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Luftverbrauch Leerlauf m ³ /min	Leistung W	Zuluft- schlauch Durchmes- ser mm	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
LWC 10-2	10 000	0.22	320	8	6	112 023 01	100 035 560
LWC 13-2	13 500	0.28	350	8	6	112 033 01	100 035 586
LWC 16-2	16 000	0.46	350	8	6	112 024 01	100 035 562
LWC 20-2	21 000	0.80	350	8	6	112 034 01	100 035 588

Normalausrüstung

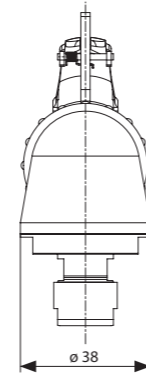
1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör

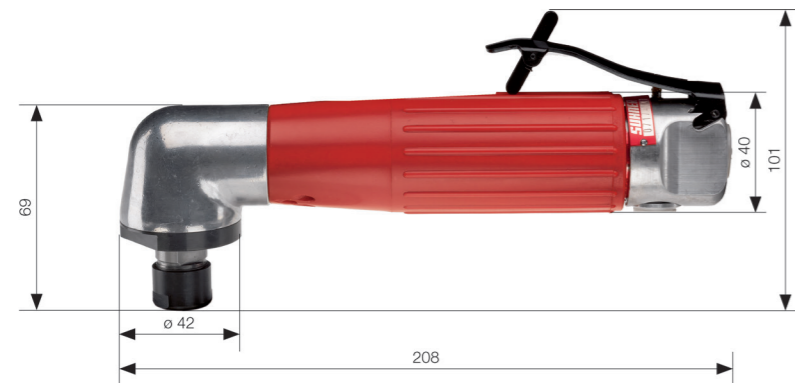
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Zuluftschlauch komplett ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Bride zu Abluftschlauch Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503	1
	SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501	1
	SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509	1
	SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502	1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504	1

Winkelschleifer mit Spannzange



LWC 10/20



- Leistungsstarker Winkelschleifer
- Sehr robuste Bauart
- Stabile Spindellagerung
- Sehr schlanke Bauform
- Gehäuse-Isolation verhindert kalte Hände
- Optimales Verhältnis zwischen Leistung und Luftverbrauch

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giessereien, Formen- und Werkzeugbau, Flugzeugbau und Autoindustrie für die Verwendung von Schleifstiften, Schleiffingern, Hartmetallfräsern und faserstoffarmierten Schleifrädern.





Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Anschluss für Schlauch-tüllen und Kupplung	Zuluft-schlauch Durch-messer	Spann-zange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm			
LWC 10	12 500	0.730	350	R 3/8	8	6	047 341 01	100 049 348
LWC 20	22 000	0.730	350	R 3/8	8	6	047 341 09	100 049 352

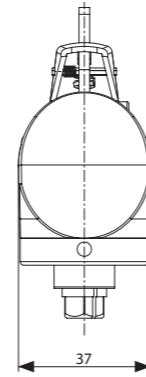
Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Satz Schlüssel
Hebelventil

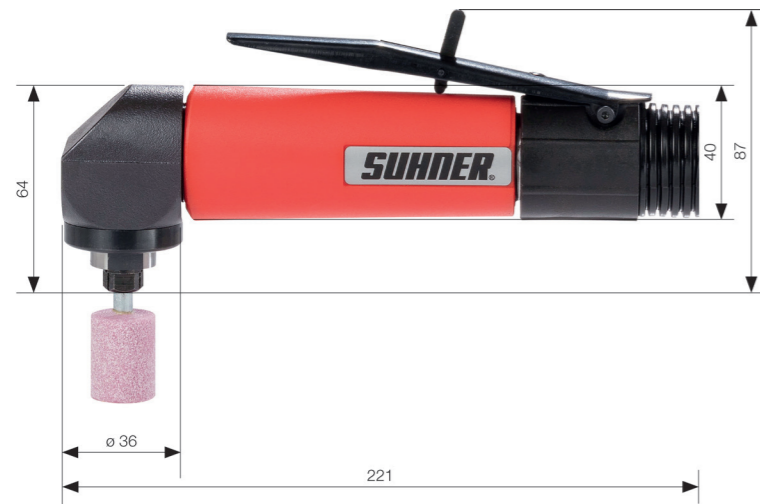
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 18	037 857 04	100 048 820 1
	Spannzangen			
	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr. Mat.-Nr.
	SPZ 3 mm	3.0	0.12	014 909 12 100 051 812 1
	SPZ 6 mm	6.0	0.24	014 909 19 100 051 819 1
	SPZ 8 mm	8.0	0.32	014 909 23 100 051 823 1
	SPZ 1/4"	6.4	1/4	014 909 26 100 051 826 1
	SPZ 1/8"	3.175	1/8	014 909 27 100 051 827 1

Winkelschleifer mit Spannzange



LWC 16-TOP/ 21

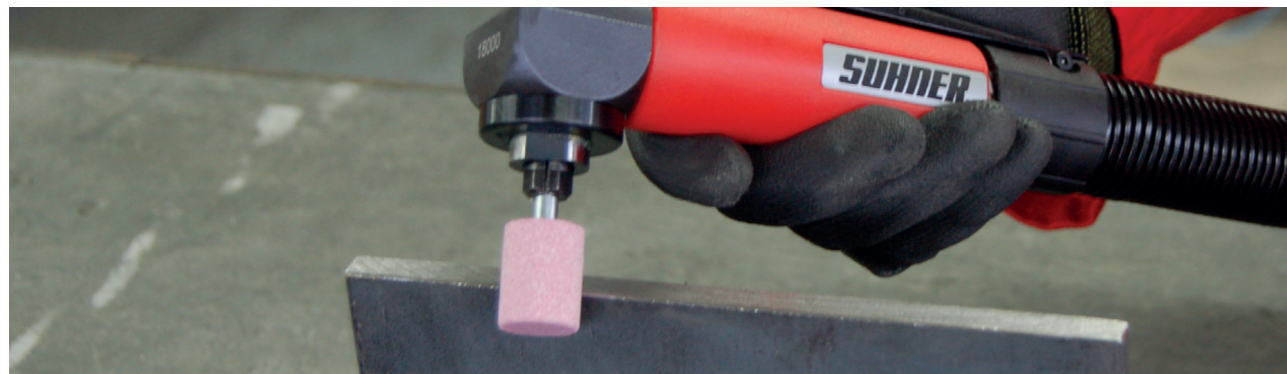


- Kraftvolle Winkelschleifer trotz kleiner Baugröße
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Ermüdungsfreies Arbeiten über lange Zeitspannen durch geringes Eigengewicht
- Sehr niedriger Winkelkopf erlaubt auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Bandschleifvorsatz mühelos adaptierbar, ebenso Umrüstsatz für Schrupp- und Trennscheiben $\varnothing 70\text{mm}$
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück



Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Luftverbrauch Leerlauf m ³ /min	Leistung W	Zuluft- schlauch Durchmes- ser mm	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
LWC 16-TOP	18 000	0.790	330	8	6	052 373 43	100 046 896
LWC 21	22 000	0.820	370	8	6	052 373 05	100 046 865

Normalausrüstung

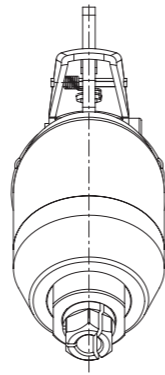
- 1 x Spannzange,
- 1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 17
- Zuluft-, Abluftschlauch
- Hebelventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1
	Umrüstsatz (Handschutz, Flansch- Schraube, U-Scheibe)	Umrüstsatz (Handschutz, Flansch-Schraube, U-Scheibe)	097 393 01	100 040 034 1
	Handschutz LWC	Handschutz	057 225 01	100 046 215 1
	Umrüstsatz (Handschutz, Flansch- Schraube, U-Scheibe)	Flansch Schraube LW	057 226 01	100 046 216 1
		U-Scheibe LWC 13/21	057 324 01	100 046 281 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Winkelschleifer mit Spannzange



LWC 17 45° – TOP



- Kraftvolle Winkelschleifer trotz kleiner Baugröße
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abluftführung nach hinten mit im Schlauch integrierter Schalldämpfung
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Ermüdungsfreies Arbeiten über lange Zeitspannen durch geringes Eigengewicht
- Winkelkopf mit 45° erlaubt auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück



Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWC 17-45°-TOP	18000	0.790	330	8	6	059 085 01	100 045 096

Normalausrüstung

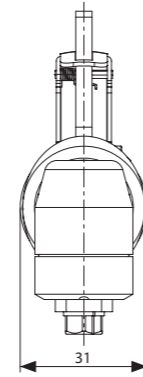
1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 17
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör

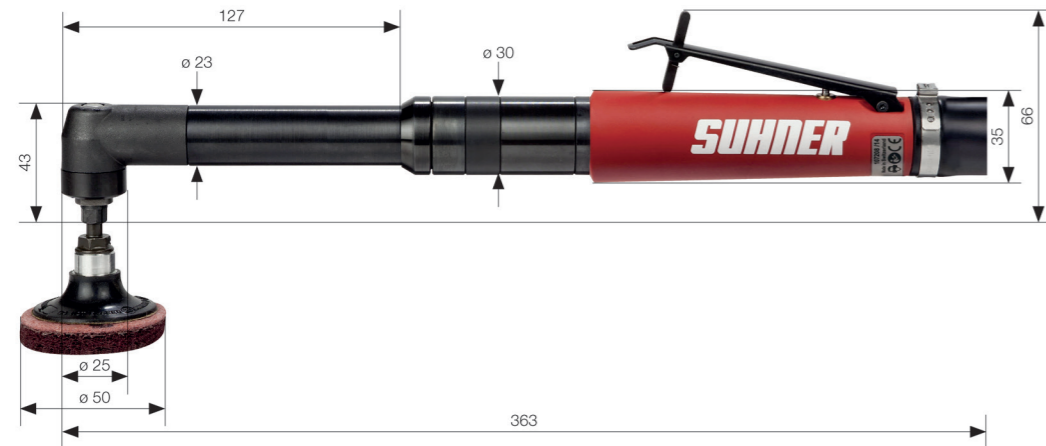
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Langhals-Winkelschleifer



LVC 4



- Flexibler Abluftschlauch
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Langhalswinkelkopf zum Erreichen von schwer zugänglichen Stellen
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Fliehkraftregler sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten auf Aluminium und Faserverbundwerkstoffen

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LVC 4	4 000	0.22	320	8	6	112 035 01	100 035 590

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 9 und SW 11
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

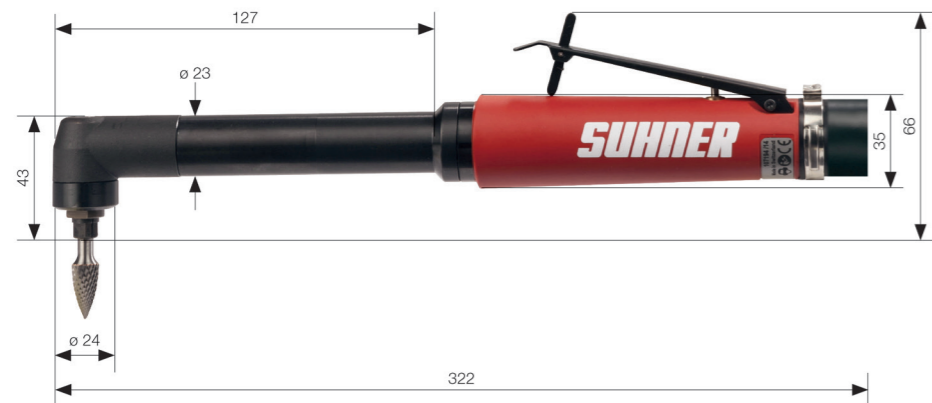
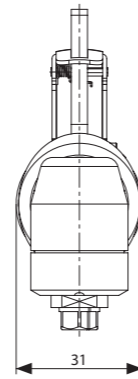
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Bride zu Abluftschlauch	Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	057 663 01	100 045 270 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	057 663 03	100 045 272 1
		SPZ 1/4"	6.350	1/4	057 663 05	100 045 274 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	057 663 02	100 045 271 1

Langhals-Winkelschleifer

LVC 20
LVB 13



- Flexibler Abluftschlauch
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Langhalswinkelkopf zum Erreichen von schwer zugänglichen Stellen
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Fliehkraftregler sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten auf Aluminium und Faserverbundwerkstoffen

Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.







Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LVC 20	20 000	0.28	350	8	6	112 026 01	100 035 566
LVB 13	13 000	0.20	250	8	6	112 025 01	100 035 564

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmalschlüssel SW 9 und SW 11
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

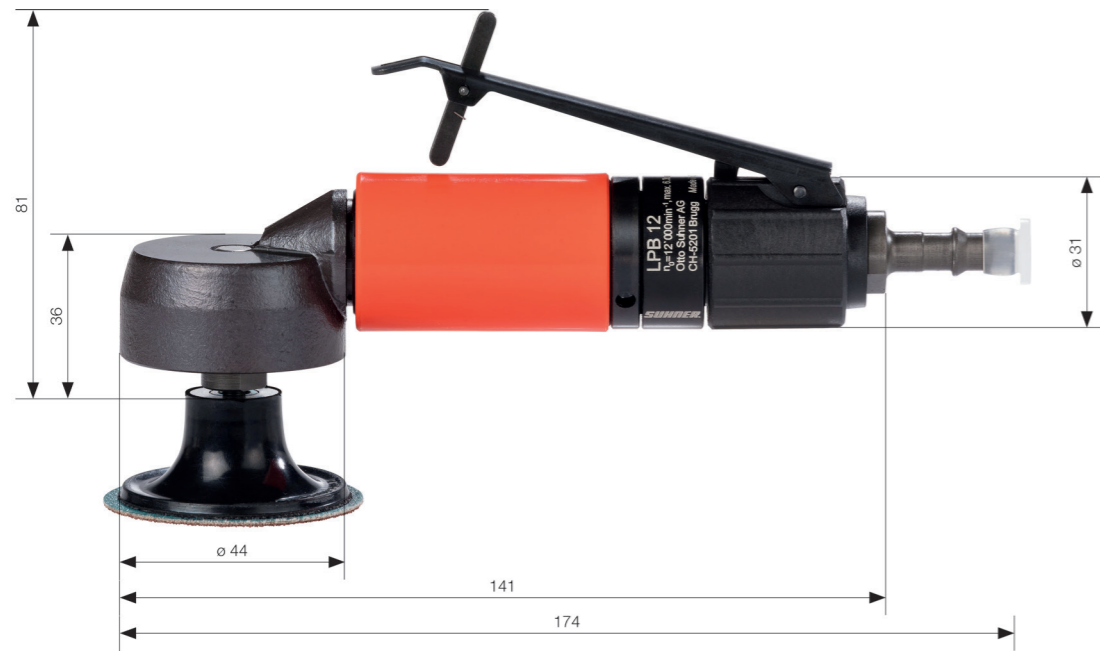
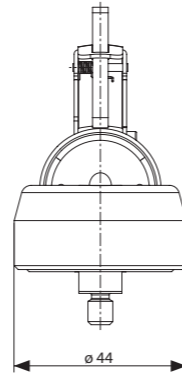
Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmalschlüssel	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Bride zu Abluftschlauch	Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	057 663 01	100 045 270 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	057 663 03	100 045 272 1
		SPZ 1/4"	6.350	1/4	057 663 05	100 045 274 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	057 663 02	100 045 271 1

Winkelschleifer mit Gewinde

LPB 12



- Leistungsstarker Winkelschleifer
- Kompakte Bauform für einfachstes Handling
- Abluftführung nach vorne
- Praktischer Winkelschleifer mit flachem Winkelkopf. Robustes Winkelgetriebe für hohe Drehmomente. Arbeitsspindel 1/4" – 20 – bestens geeignet für das SUN-fix-Schleifsystem

Einsatzgebiete

Flugzeug-, Triebwerksbau, Turbinenbau, Werkzeug- und Formenbau, bei der Zahnradentgratung, zum Schleifen, Fräsen, Entgraten und Gussputzen.






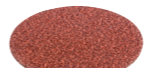
Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	"		
LPB 12	12 000	0.600	250	8	1/4	059 351 02	100 043 942
LPB 12 Set	12 000	0.600	250	8	1/4	900 503 00	100 011 766

Normalausrüstung

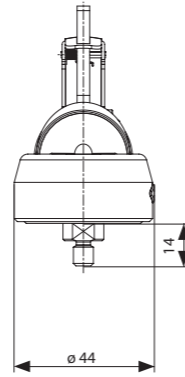
1 x Einmaulschlüssel SW 11
 Kombiventil
 LPB 12 Set bestehend aus: Winkelschleifer LPB 12 mit SUN-fix Roll-On-Schleifteller, je 2 Scheiben K36 / 60 / 80 in VA/ST, 2 Faservliescheiben M und eine Reinigungsscheibe

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.			
	Exzenter	EX 1/4"-20	059 360 01	100 043 970 1		
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1		
	Typ	Durchmesser mm	Körnung	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Schleifteller	SBH 50-K 1/4		908 778 00	100 009 693	1
	SB 50-K VA K 60	50	60	908 770 00	100 009 685	100
	SB 50-K VA K 80	50	80	908 771 00	100 009 686	100
	SB 50-K VA K 120	50	120	908 772 00	100 009 687	100
	Schleifscheiben (Klett)	SB 50-K VA K 150	50	908 773 00	100 009 688	100
	SB 50-K VA K 180	50	180	908 774 00	100 009 689	100
	SB 50-K VA K 240	50	240	908 775 00	100 009 690	100
	SB 50-K VA K 320	50	320	908 776 00	100 009 691	100
	SB 50-K VA K 400	50	400	908 777 00	100 009 692	100

Winkelschleifer mit Gewinde

LPB 4
LPC 12



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	"		
LPB 4	4500	0.20	250	8	1/4	112 021 01	100 035 558
LPC 12	11000	0.80	350	8	1/4	112 027 01	100 035 568

Normalausrüstung

1 x Spindel, ø 1/4"
1 x Einmaulschlüssel SW 11
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	Einmaulschlüssel SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Zuluftschlauch komplett ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Bride zu Abluftschlauch Bride zu Abluftschlauch	300 059 67	100 026 405	1

- Flexibler Abluftschlauch
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Fliehkraftregler (bis auf LPC 12) sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten auf Aluminium und Faserverbundwerkstoffen

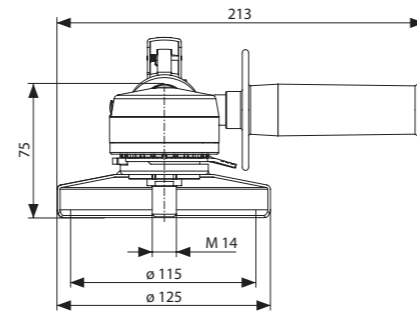
Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.



Winkelschleifer mit Spannflansch

LWE 10-TOP LWG 8



- Leistungsstarke Winkelschleifer
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Winkelschleifer mit Spindelarretierung für schnellen Werkzeugwechsel, Schutzhaubenschnellverstellung, Bandschleifvorsatz adaptierbar (LWE 10 – TOP/LWG 8)
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel (LWE 10 – TOP)



Einsatzgebiete

Schrupp- und Trennscheiben, Fiberscheiben mit Kunststoffteller, Lamellenfächerschleifscheiben und -teller in Giessereien, Maschinenbau, Kesselbau, Fahrzeugbau.








Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWE 10-TOP	10 000	1.300	600	9	M14	057 560 03	100 046 519
LWG 8	7 500	0.600	900	9	M14	112 043 01	100 035 604

Normalausrüstung

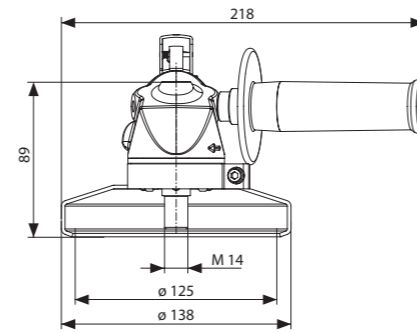
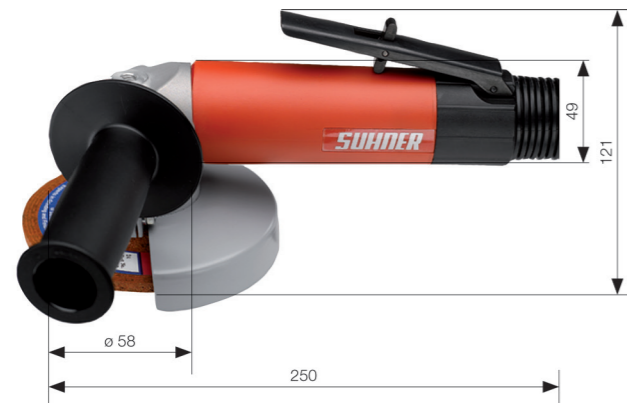
Handgriff
Schutzhaube
Spannflansch
Zuluft-, Abluftschlauch
Zweilochmutterdreher SD 35
Hebelventil

Zubehör Handstücke

	Typ	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannflansch	SF M14	M14	048 200 11	100 048 207 1
	Typ	Für Scheiben Durchmesser	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
		mm			
	Schutzhaube	SH 115	115	048 201 08	100 048 215 1
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Zuluftschlauch komplett	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1	
	Abluftschlauch komplett	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1	
	Zweilochmutterdreher	SD 35	012 446 01	100 052 915 1	

Winkelschleifer mit Spannflansch

LWG 12



- Leistungsstarke Winkelschleifer
- Modernes Design und ergonomische Griffformbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Handgriff beim Winkelschleifer in drei Richtungen montierbar und damit universell einsetzbar (LWG 12)

Einsatzgebiete

Schrupp- und Trennscheiben, Fiberscheiben mit Kunststoffteller, Lamellenfächerschleifscheiben und -teller in Giessereien, Maschinenbau, Kesselbau, Fahrzeugbau.



Technische Daten


Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWG 12	12 000	0.600	900	9	M14	112 006 01	100 035 482




Normalausrüstung

Handgriff
Schutzhaube
Spannflansch
Zweilochmutterdreher SD 35
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör Handstücke

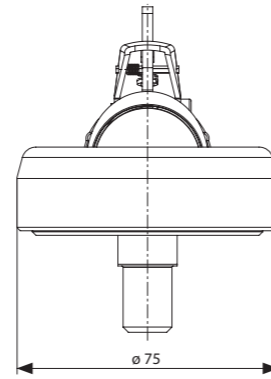
	Typ	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannflansch	SF M14	M14	048 200 11	100 048 207 1

	Typ	Für Scheiben Durchmesser mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Schutzhaube	SH 125	125	300 017 59	100 027 957 1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Zuluftschlauch komplett	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Abluftschlauch komplett	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1
	Zweilochmutterdreher	SD 35	012 446 01	100 052 915 1

Winkelpolierer

LPC 2 - TOP





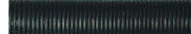
Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Arbeitsspindel mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LPC 2-TOP	2 100	0.850	330	8	M14	052 373 54	100 046 904

Normalausrüstung

1 x Einmaulschlüssel SW 17
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Einmaulschlüssel SW 17	037 857 07	100 048 823	1	
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

- Leistungsstarker, niedertouriger Winkelschleifer
- Hohes Drehmoment durch robustes Untersetzungsgetriebe
- Modernes Design und ergonomische Griffausbildung von Suhner
- Abriebfeste, isolierte Kunststoffgehäuse, auch im Ventilbereich, verhindern kalte Hände
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölagerungen auf dem Werkstück



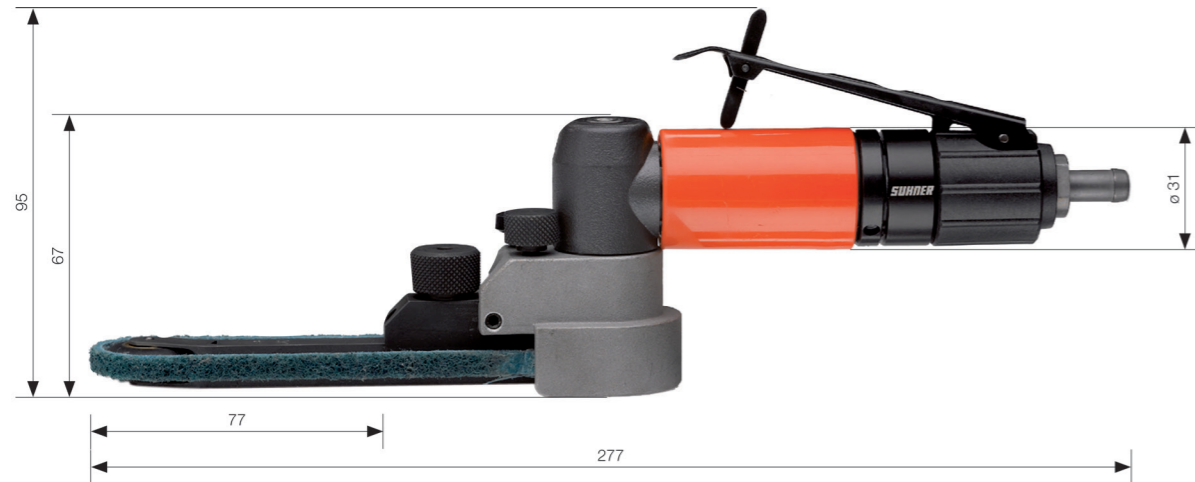
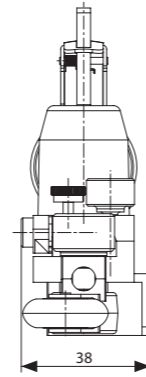
Einsatzgebiete

Winkelpolierer für Polier- und Schleifarbeiten in Karosserie- und Lackierwerkstätten. Polieren mit Polierschwamm, Hochglanzpolieren mit Filzscheibe und Lammfellhaube, Finishing mit Faservliesseiben.



Bandschleifer

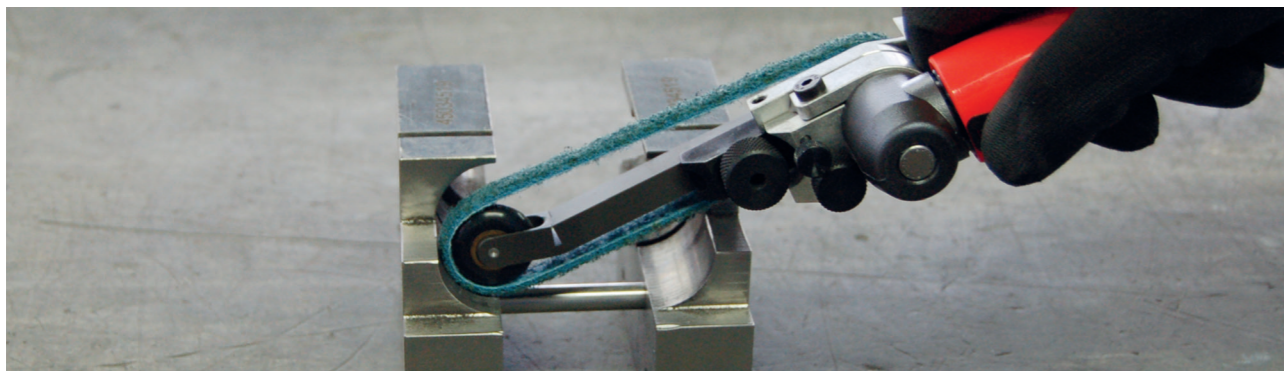
LBB 20




- 5 verschiedene Kontaktarme, einfachstes Auswechseln, problemlose Bandlaufeinstellung
- Klein, handlich, stark

Einsatzgebiete

Leichter Einhand-Bandschleifer für Entgrat-, Schleif- und Finisharbeiten.












Technische Daten

Typ	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Bandgeschwindigkeit	Bandabmessung	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	m ³ /min	W	mm	m/s	mm		
LBB 20	0.600	250	8	21	6 x 305; 12 x 305	112 007 01	100 035 484
 LBB 20 Set	0.600	250	8	21	6 x 305; 12 x 305	112 219 00	100 035 617

Normalausrüstung

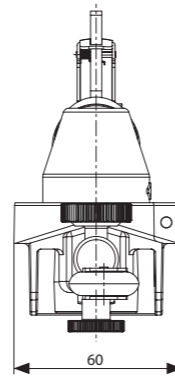
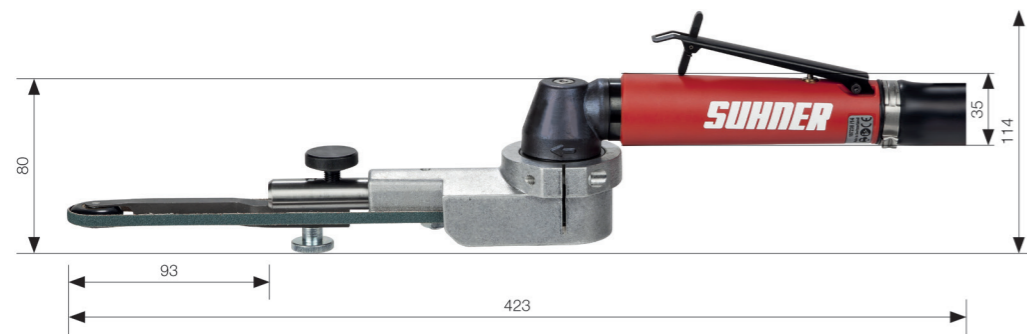
1 x Satz Schlüssel
 Kontaktarm KAK 25/9
 Kombiventil
 LBB 20 Set bestehend aus: Druckluftbandschleifer LBB 20 mit Bandschleifervorsatz, mit Kontaktarm 25/9, dazu passend je 4 Bänder K80/120 und je 4 Faservliesbänder M und VF.

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Bandschleifvorsatz BSGV 3/12 (LBB 20)	059 160 01	100 045 053	1
	Typ	Bandlänge	Passendes Band	ID-Nr.
		mm		Mat.-Nr.
	KAK 25/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 01
	KAK 16/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 02
	KAK 16/4	305	BSGB 3/305 / BSGB 6/305	059 162 03
	KAK 25/1,5	305	BSGB 3/305	059 162 06
	KAK 9/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 07
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Zuluftschlauch komplett ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817
		SW 14	037 857 03	100 048 819

Bandschleifer

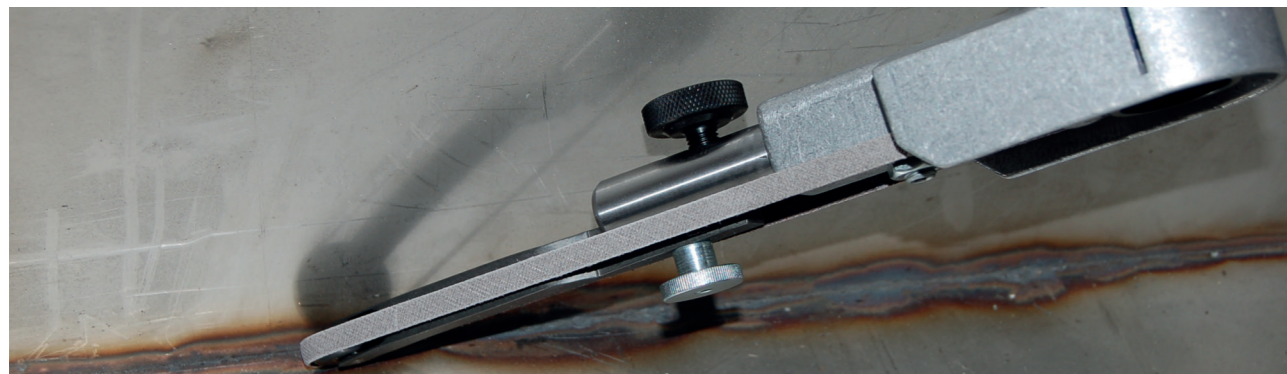
LBC 10/16



- Leichte und handliche Geräte im Verhältnis zur Leistung
- Einsetzbare Schleifbänder: Länge 520 mm, lieferbare Bandbreiten 3, 6, 12, 16 und 19 mm
- 6 verschiedene Kontaktarme, einfachstes Auswechseln, problemlose Bandlaufeinstellung

Einsatzgebiete

Leichte Einhand-Bandschleifer mit variabler Bandspannung für Entgrat-, Schleif- und Finisharbeiten.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Bandgeschwindigkeit	Bandabmessung	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	m/s	mm		
LBC 10	10 000	0.220	320	8	16	6 x 520; 12 x 520	112 038 01	100 035 596
LBC 16	16 000	0.460	350	8	25	6 x 520; 12 x 520	112 039 01	100 035 597

Normalausrüstung

1 x Satz Schlüssel
Kontaktarm KA 25/9
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

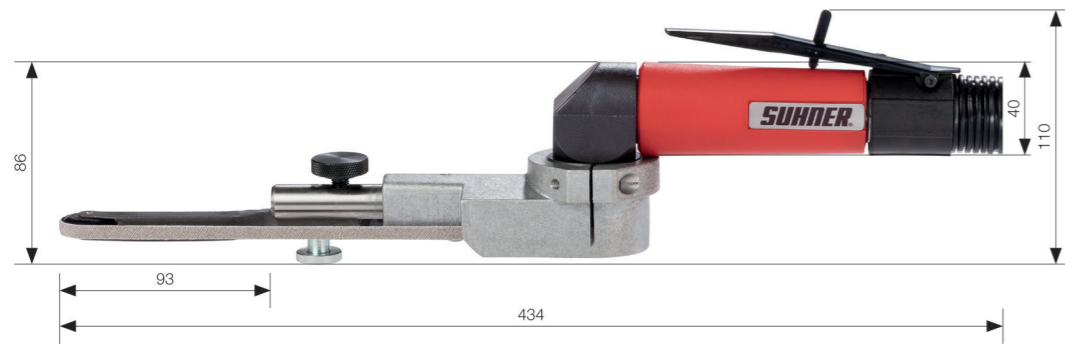
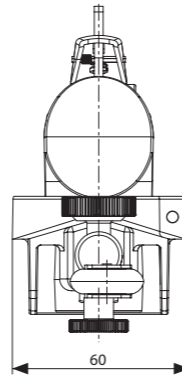
Zubehör

Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.			
Bandschleifvorsatz	BSGV 6/16 ohne Antriebsrolle	300 671 00	100 026 081 1		
Typ	Bandlänge	Passendes Band	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
mm					
	KA 16/4	520	BSGB 6/520	057 620 03	100 046 583 1
	KA 16/9	520	BSGB 12/520	057 620 02	100 046 582 1
	KA 19/12	520	BSGB 16/520	057 620 04	100 046 584 1
	KA 25/1,5	520	BSGB 3/520	057 620 06	100 046 586 1
	KA 25/9	520	BSGB 6/520 / BSGB 12/520	057 620 01	100 046 581 1
	KA 23/18	520	BSGB 19/520	057 620 05	100 046 585 1
	Adapter 610	Adapter A 610		061 714 01	100 042 527 1
Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.			
Einmaulschlüssel	SW 22	037 857 05	100 048 821 1		
Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1		
Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1		



Bandschleifer

LBC 16 TOP

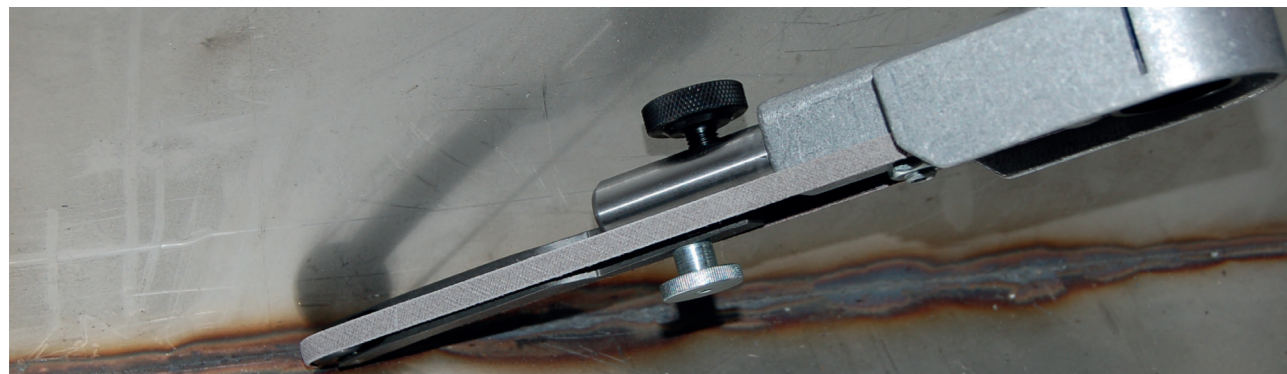


- Leichte und handliche Geräte im Verhältnis zur Leistung
- Einsetzbare Schleifbänder: Länge 520 mm, lieferbare Bandbreiten 3, 6, 12, 16 und 19 mm
- 6 verschiedene Kontaktarme, einfachstes Auswechseln, problemlose Bandlaufeinstellung
- TOP-Technology for Oilfree Power: für den wahlweisen Einsatz mit oder ohne Ölnebel, kein Ölnebel in der Ab- und Atemluft, keine Ölablagerungen auf dem Werkstück



Einsatzgebiete

Leichte Einhand-Bandschleifer mit variabler Bandspannung für Entgrat-, Schleif- und Finisharbeiten.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Bandgeschwindigkeit	Bandabmessung	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	m/s	mm		
LBC 16 TOP	18 000	0.650	330	8	28	6 x 520; 12 x 520	112 008 01	100 035 486

Normalausrüstung

- 1 x Satz Schlüssel
- Kontaktarm KA 25/9
- Zuluft-, Abluftschlauch
- Hebelventil

Zubehör

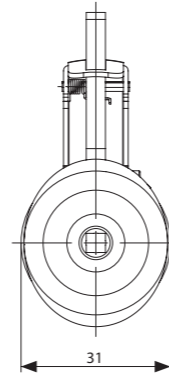
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Bandschleifvorsatz BSGV 6/16 ohne Antriebsrolle	300 671 00	100 026 081	1

	Typ	Bandlänge	Passendes Band	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
		mm				
	KA 16/4	520	BSGB 6/520	057 620 03	100 046 583	1
	KA 16/9	520	BSGB 12/520	057 620 02	100 046 582	1
	KA 19/12	520	BSGB 16/520	057 620 04	100 046 584	1
	KA 25/1,5	520	BSGB 3/520	057 620 06	100 046 586	1
	KA 25/9	520	BSGB 6/520 / BSGB 12/520	057 620 01	100 046 581	1
	KA 23/18	520	BSGB 19/520	057 620 05	100 046 585	1
	Adapter 610	Adapter A 610		061 714 01	100 042 527	1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Einmaulschlüssel SW 22	037 857 05	100 048 821	1	
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Abluftschlauch komplett	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

Antriebsmotor für Verlängerungssystem

LRC 20



- Flexibler Abluftschlauch
- Abluftführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise
- Fliehkraftregler sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Grosse Auswahl an Verlängerungsrohren aus Edelstahl
- Verlängerung kann einmal gebogen werden

Einsatzgebiete

Schleifen, Fräsen von unzugänglichen Stellen, z. B. Ecken von Behältern, Gussformen, tiefliegenden Schweissnähten, Innenseiten von engen Rohren.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm		
LRC 20	20 000	0.280	350	8	112 031 01	100 035 575

Normalausrüstung

Aufnahme für VSC
6-Kt. Stiftschlüssel
Zuluft-, Abluftschlauch
Hebelventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS kompl. DL B/C (1'000 mm)	300 059 68	100 026 406 1

	Typ	Länge	Aussen- durch- messer	Anschluss für Biegsame Welle / Verlänge- rung	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
		mm	mm						
	Verlängerungssystem	VSC 125 6 mm	125	13	Wellenseele 4-kt	6	112 032 09	100 035 584	1
		VSC 250 6 mm	250	13	Wellenseele 4-kt	6	112 032 07	100 035 582	1
		VSC 500 6 mm	500	13	Wellenseele 4-kt	6	112 032 01	100 035 576	1
		VSC 1000 6 mm	1 000	13	Wellenseele 4-kt	6	112 032 02	100 035 577	1
		VSC 1500 6 mm	1 500	13	Wellenseele 4-kt	6	112 032 03	100 035 578	1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	057 663 01	100 045 270 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	057 663 03	100 045 272 1
		SPZ 1/4"	6.350	1/4	057 663 05	100 045 274 1
		SPZ 1/8"	3.175	1/8	057 663 02	100 045 271 1

Exzenter-Schleifer

LOB 10



- Der Exzenter-Schleifer mit maximal 10 000 Touren
- Kann mit verschiedenen Schleifmitteln bestückt werden
- Mit Klett-Schleifteller und Staubabzug

Einsatzgebiete

Zur Anwendung in Aluminium, rostfreiem Stahl und verschiedenen Kunststoffen.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Anschluss für Schlauch-tüllen und Kupplung	Schleifteller Durchmesser	Exzenter	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm	mm		
LOB 10 150/5 mm central vacuum system	10 000	0.310	200	R 1/4	150	4.5	909 824 00	100 008 991
LOB 10 120/5 mm central vacuum system	10 000	0.310	200	R 1/4	120	4.5	909 827 00	100 008 994

Normalausrüstung

Hebelventil

Zubehör Schleifteller

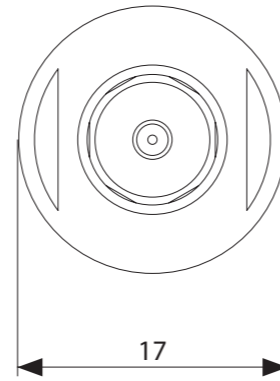
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
 Schleifteller (6-Loch)	FSS 120-K für LOB 10	909 831 00	100 008 996	1
	FSS 150-K für LOB 10	909 832 00	100 008 997	1
	FSS 150-K für LOB 10 ohne Löcher	912 588 00	100 007 254	1

	Typ	Max. Drehzahl	Durchmesser	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
		min ⁻¹	mm			
 Schutzunterlage	SU 120-K	10 000	120	909 550 00	100 008 794	1
	SU 150-K		150	909 551 00	100 008 795	1
 Softauflage 6-Loch	SA 120-K	10 000	120	909 548 00	100 008 792	1
	SA 150-K		150	909 549 00	100 008 793	1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
 Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

Gravierstift

LGS 30



- Kräftige Markierung auch auf gehärtetem Werkzeugstahl durch Hartmetallnadel

Einsatzgebiete

Gravierstift für Markierungen auf Metallen, Glas, Kunststoffen.



Technische Daten

Typ	Luftverbrauch Leerlauf	Zuluftschlauch Durchmesser	Hubzahl (Frequenz)	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	m ³ /min	mm	min ⁻¹		
LGS 30	0.030	4	30 000	057 950 01	100 045 553

Normalausrüstung

Graviernadel, mittel
 1 x Zuluftschlauch, 2 m
 Anschlussnippel G 1/4"
 Drehventil

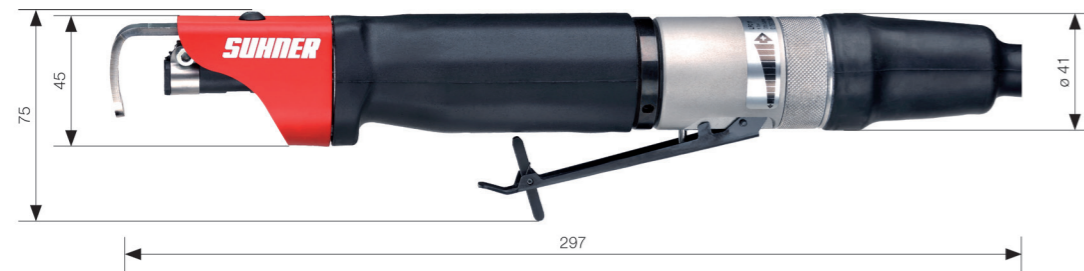
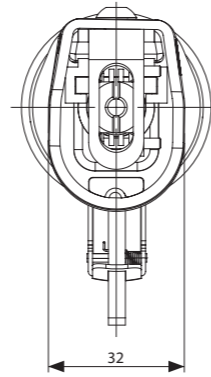
Zubehör Gravierstift

	Typ	Zuluftschlauch Durchmesser	Schlauchlänge	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
		mm	m				
	Graviernadel	GN Fein		057 957 01	100 045 565	1	
		GN Mittel		057 957 02	100 045 566	1	
		GN Grob		057 957 03	100 045 567	1	
	Meissel	TMF 2/49		059 256 01	100 045 191	1	
		TMS 2/45		059 256 02	100 045 192	1	
	Schlauch	Luftanschluss kpl. 2m LGS 30	4	2.0	907 643 00	100 010 323	1
	Zwischenstück 1/4"	Zwischenstück 1/4" - 1/4"			904 928 00	100 011 272	1

	Typ	Aussengewinde	Nr. im Schema	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
		"					
	Tülle	Stecknippel G 1/4 DN 8	G 1/4	13	904 018 00	100 011 312	1

Linearfeile

LFC 11



- Hohe Hubzahl
- Grobe und feine Arbeiten mit Leichtigkeit
- Ergonomische Handhabung
- Robustes Leichtmetallgehäuse

Einsatzgebiete

Entgraten, Feilen, Schleifen, Polieren, Schneiden, Sägen und 3D-Druck Nachbearbeitung.



Technische Daten

Typ	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Hubzahl (Fre- quenz)	Hub stufenlos verstellbar	Vibration	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	m ³ /min	W	min ⁻¹	mm	m/s ²		
LFC 11	0.230	300	12 000	2 – 11	< 2.5	112 014 01	100 035 547
LFC 11-SET	0.230	300	12 000	2 – 11	< 2.5	112 015 01	100 035 548

Normalausrüstung

Zuluft-, Abluftschlauch
Werkzeugaufnahme 4 mm
Hebelventil

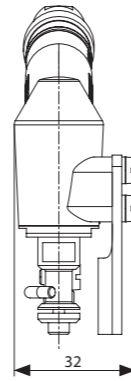
LFC 11 Set bestehend aus: Linearfeile LFC 11, komplett mit Gerätekofter, Druckluftschlauch, Schalldämpfer, Abluftschlauch und Zubehör: 1 Werkzeughalter für Schaft ø 4,0 mm, 1 Halbrundfeile (Hieb grob), 1 Rundfeile 4 mm (Hieb grob), 1 Sägeblatt für Stahlblech (32 tpi), 1 Schleifschuh, je zwei Schmirgelstreifen Korn 80, 120, 150, 320.

Zubehör

	Typ	Hieb/Korn	Schaft	Breite	Länge	Schleif- schuh- länge	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
			mm						
	Werkzeughalter D 3 LFC 11		3				300 038 08	100 027 195	1
	Werkzeughalter D 4 LFC 11		4				300 031 71	100 028 438	1
	Werkzeughalter D 6 LFC 11		6				300 038 10	100 027 196	1
	Sägeblätter	24 tpi		1.0	96		908 229 00	100 010 618	1
	Sägeblätter	32 tpi		0.8	96		908 162 00	100 010 591	1
	Sägeblätter	14 tpi		1.8	96		908 230 00	100 010 619	1
	Sägeblätter	18 tpi		1.4	96		908 231 00	100 010 620	1
	Flachfeilen 6.5 x 90 mm	grob	4	6.5	90		908 233 00	100 010 622	1
	Flachfeilen 10 x 90 mm	grob	4	10	90		908 234 00	100 010 623	1
	Halbrundfeilen grob	grob	4	6.5	90		908 237 00	100 010 626	1
	Halbrundfeilen medium	medium	4	6.5	90		908 236 00	100 010 625	1
	Rundfeilen	grob	4	4	90		908 240 00	100 010 629	1
	Schleifschuh		4	23	90	35	450 070 01	100 017 782	1
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 60	60		24	110		908 222 00	100 010 613	10
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 80	80		24	110		908 165 00	100 010 594	10
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 120	120		24	110		908 166 00	100 010 595	10
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 150	150		24	110		908 224 00	100 010 615	10
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 240	240		24	110		908 167 00	100 010 596	10
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 320	320		24	110		908 227 00	100 010 616	10
	Schmirgelstreifen 120 x 25 mm K 400	400		24	110		908 228 00	100 010 617	10

Kollektorfräsmaschine

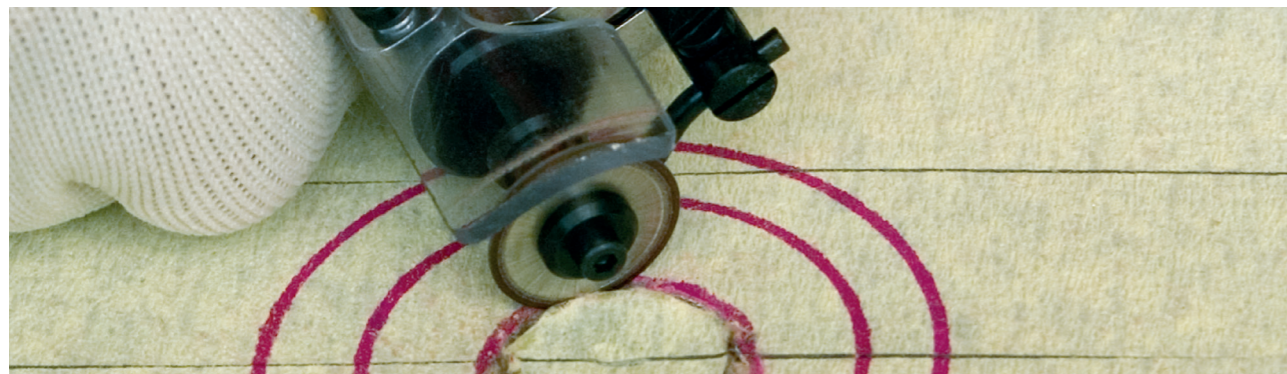
LWA 70-KF



- Kollektorfräsmaschine mit Schiebeventil
- Sehr leicht und handlich, mit eingebautem Schalldämpfer
- Verstellbarer Tiefenanschlag zum freihändigen Fräsen mit Diamantscheiben

Einsatzgebiete

Entfernen von Glimmer bei Kollektoren, Sägen von faserverstärkten Kunststoffen (Composite)




Technische Daten




Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Anschluss für Schlauchtüllen und Kupplung	Zuluft- schlauch Durchmesser	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm		
LWA 70-KF	70 000	0.240	75	R 1/8	5-6	047 443 01	100 049 411

Normalausrüstung

- 1 x Satz Schlüssel
- 1 x Spannzange
- Schiebeventil

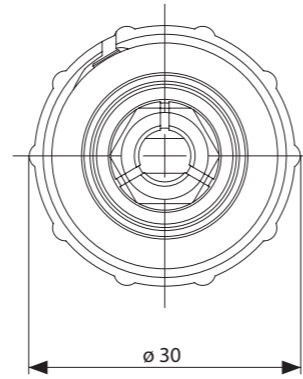
Zubehör Schleifscheiben

	Typ	Durchmesser	Breite	Bohrung	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
		mm		mm			
 Diamantscheiben	DS 19 0,3	19	0.3	3	903 368 00	100 011 160	1
	DS 19 0,4	19	0.4	3	901 897 00	100 010 829	1
	DS 19 0,5	19	0.5	3	903 369 00	100 011 161	1
	DS 19 0,6	19	0.6	3	901 898 00	100 010 830	1
	DS 19 0,7	19	0.7	3	903 370 00	100 011 162	1
	DS 19 0,8	19	0.8	3	901 899 00	100 010 831	1
	DS 19 0,9	19	0.9	3	903 371 00	100 011 163	1
	DS 19 1,0	19	1.0	3	901 900 00	100 010 832	1
	DS 22 0,3	22	0.3	3	903 372 00	100 011 164	1
	DS 22 0,4	22	0.4	3	901 901 00	100 010 833	1
	DS 22 0,5	22	0.5	3	903 373 00	100 011 165	1
	DS 22 0,6	22	0.6	3	901 902 00	100 010 834	1
	DS 22 0,7	22	0.7	3	903 374 00	100 011 166	1
	DS 22 0,8	22	0.8	3	901 903 00	100 010 835	1
	DS 22 0,9	22	0.9	3	903 375 00	100 011 167	1
	DS 22 1,0	22	1.0	3	901 904 00	100 010 836	1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
 Zuluftschlauch komplett	ZS 5 mm x 2 m Gummi	906 776 00	100 010 084	1
	ZS 6 mm 2 m	906 775 00	100 010 083	1
 Einmaulschlüssel	SW 7	047 133 01	100 049 309	1
 6-Kt. Schlüssel	SK 2.5	027 855 18	100 050 749	1

Supportschleifer

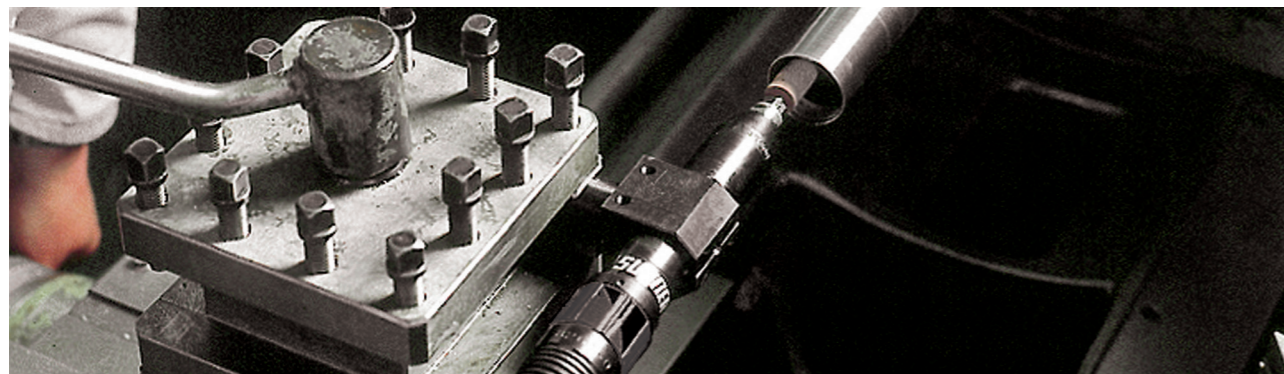
LFB 44



- Supportschleifer mit Präzisionslagerung

Einsatzgebiete

Für Feinbearbeitung wie Innenschleifen, Fräsen, Aussenschleifen, Feinbohren, Gewindeschleifen, Gravieren, Zentrieren.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluft- schlauch Durchmes- ser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LFB 44	44 000	0.600	250	8	6	052 373 08	100 046 868

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14
Zuluft-, Abluftschlauch
Drehventil

Zubehör

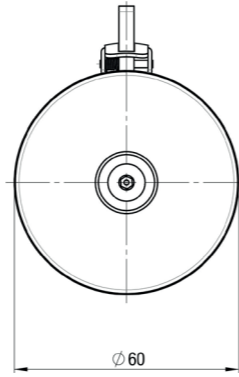
	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Einmaulschlüssel	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Zuluftschlauch komplett	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Abluftschlauch komplett	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Support	SUP 45 26 mm LFB 44	047 151 02	100 049 311 1

	Typ	Bohrung mm	Bohrung Zoll	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Spannzangen	SPZ 3 mm	3.0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
		SPZ 6 mm	6.0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
		SPZ 8 mm	8.0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
		SPZ 1/4"	6.4	1/4	050 325 02	100 047 502 1

Kantenentgrater

LEB 20



- Die LEB 20 ist ein kleiner und leistungsstarker Kantenentgrater der mit seinem geringen Gewicht zu einem entspannten Arbeiten einlädt.
- Die Bearbeitungsfläche wird durch die Abluft nach vorne immer kühl und sauber gehalten. Die zusätzlichen, seitlichen Abluftöffnungen ermöglichen es auch Taschen am Werkstück zu bearbeiten ohne dass ein Luftstau entsteht.
- Die Präzisionsspannzange reduziert die Vibrationen und bewirkt eine saubere und glatte Kante.
- Die werkzeuglose Schnellverstellung bietet ein sicheres und schnelles Einstellen vom Hub per Hand. Spürbare Rastpunkte alle 90° mit je 0,25 mm Hubverstellung
- Der drehende Stützteller ermöglicht eine fließende Bewegung. Dieses Feature reduziert die Reibung auf dem Werkstück und vermindert Kratzer. Der Edelstahl-Stützteller ist ideal für die Bearbeitung von rostfreiem Material.
- Universell in den Segmenten: Metallbau/Edelstahlbearbeitung

Einsatzgebiete

Zum Anfasen und Abrunden von Kanten auf Stahl. Ideal zur Vorbereitung zum Pulverbeschichten, Lackieren oder Verzinken.



Technische Daten

Typ	Leerlaufdrehzahl	Luftverbrauch Leerlauf	Leistung	Zuluftschlauch Durchmesser	Spannzange mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	mm		
LEB 20	24 000	0.660	270	8	6	112 050 01	100 035 615

Normalausrüstung

1 x Spannzange,
1 x Einmaulschlüssel SW 14 und SW 17
Kombiventil

Zubehör

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Zuluftschlauch komplett ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Typ	Zähne	Winkel	Radius mm	Schaft mm	ID-Nr.	Mat.-Nr.	
	Radiusfräser mit Schaft Radiusfräser für Stahl	KES R2	4	2	6	913 474 00	100 006 751	1
		KES R3	4	3	6	913 470 00	100 006 747	1
	Anfasfräser mit Schaft Anfasfräser für Stahl	KES 45	6	45	6	913 471 00	100 006 748	1

	Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.		
	Führungslager	KES GB 04	913 472 00	100 006 749	1
	Führungswelle	KES GB 05	913 473 00	100 006 750	1

Armaturen

Saubere und trockene Arbeitsluft sind Voraussetzung! Das Vorschalten von Wartungseinheiten, mindestens eines richtig dimensionierten Ölnebelgerätes für Schmierzwecke sind unabdingbare Voraussetzungen für den einwandfreien Betrieb von Druckluftmaschinen.

Typ	ID-Nr.	Mat.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Nr.	LWA 80/81	LWA, LSA 70/79/81	LSB 44/35/20/44-E, LSB 25, LSB 90	LPB 12, LWB 20/21, LBB 20, LEB 20	LWC 16/17/21, LPB 4, LWB 4, LPC 2, LPC 12, LBC 16	LSC 10/20/23/28/35, LLC 4/20/23/28/35, LRC 20, LWC 16/10/13/20, LVB 13, LVC 4/20	LWC 10/20, LSC 20	LWE 10, LWG 8/12	LLE 12/18, LSE 18, LRG 20, LLG 16/20, LSG 16/20	LWA 70 KF	LFB 44	LGS 30	LOB 10	LFC 11
Wartungseinheit						Verwendung													
	FRC 1/4"	017 200 01	100051984	R 1/4" 0,3m³/min	1,200	24	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
	FRC 1/2"	017 201 01	100051985	R 1/2" 2m³/min	2,700	25	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●
Ölnebelgerät																			
	LO 1/4"	017 210 01	100051986	R 1/4" 0,3m³/min	0,400	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
	LO 1/2"	017 211 01	100051987	R 1/2" 2m³/min	0,650	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●
Druckluftschlauch																			
	i. ø 5mm	906 776 00	100010084	Gummi	0,100	26	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	i. ø 6mm	904 014 00	100011310	Plastik	0,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i. ø 8mm	908 059 00	100010494	Plastik	0,120	39	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	i. ø 8mm	907 174 00	100010246	Gummi	0,100	42	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●
	i. ø 9mm	904 015 00	100011311	Plastik	0,130	28	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Klemmen für Schlauch																			
	9 - 11	027 892 03	100050819	ø 5mm	0,002	30	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	11 - 13	027 892 04	100050820	ø 6/8mm	0,003	31	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●
	13 - 15	027 892 05	100050821	ø 9mm	0,005	32	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-

Siehe Anschlussschema

Typ	Best.-Nr.	Mat.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Nr.	LWA 80/81	LWA, LSA 70/79/81	LSB 44/35/20/44-E, LSB 25	LPB 12, LWB 20/21, LBB 20, LEB 20	LWC 16/17/21, LPB 4, LWB 4, LPC 2, LPC 12, LBC 16	LSC 10/20/23/28/35, LLC 4/20/23/28/35, LRC 20, LWC 16/10/13/20, LVB 13, LVC 4/20	LWC 10/20, LSC 20	LWE 10, LWG 8/12	LLE 12/18, LSE 18, LRG 20, LLG 16/20, LSG 16/20	LWA 70 KF	LFB 44	LGS 30	LOB 10	LFC 11
Schlauchtüllen						Verwendung													
				kg															
	1/8" - 5/6mm	027 928 09	100049475	-	0,015	14	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	1/4" - 6mm	027 928 07	100049473	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1/4" - 8mm	027 928 13	100049479	-	0,030	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	3/8" - 6mm	027 928 08	100049474	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/8" - 8mm	027 928 12	100049478	-	0,035	16	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	3/8" - 9mm	027 928 05	100049471	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/8" - 12/13mm	027 928 11	100049477	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1/2" - 12/13mm	027 928 10	100049476	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1/2" - 16mm	027 928 03	100049470	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1/2" - 9mm	027 928 02	100049469	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doppelnippel																			
	1/4" - 1/4"	027 992 06	100049527	-	0,050	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1/2" - 1/2"	027 992 02	100049523	-	0,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1/2" - 1/4"	027 992 03	100049524	-	0,060	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/8" - 1/2"	027 992 05	100049526	-	0,060	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/8" - 1/4"	027 992 04	100049525	-	0,060	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/8" - 3/8"	027 992 07	100049528	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Airline-Filter																			
	LF 05 - G 1/4"	057 710 01	100045313	G 1/4"	0,175	37	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-
Pneumatic-Öl																			
	POE	909 522 00	100008771	-	1 Liter	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anbau-Öler																			
	DL AO 2 x 3/8"	909 521 00	100008770	-	0,150	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●















Siehe Anschlussschema



Schnellkupplungen

Sicherheits-Schnellkupplungen

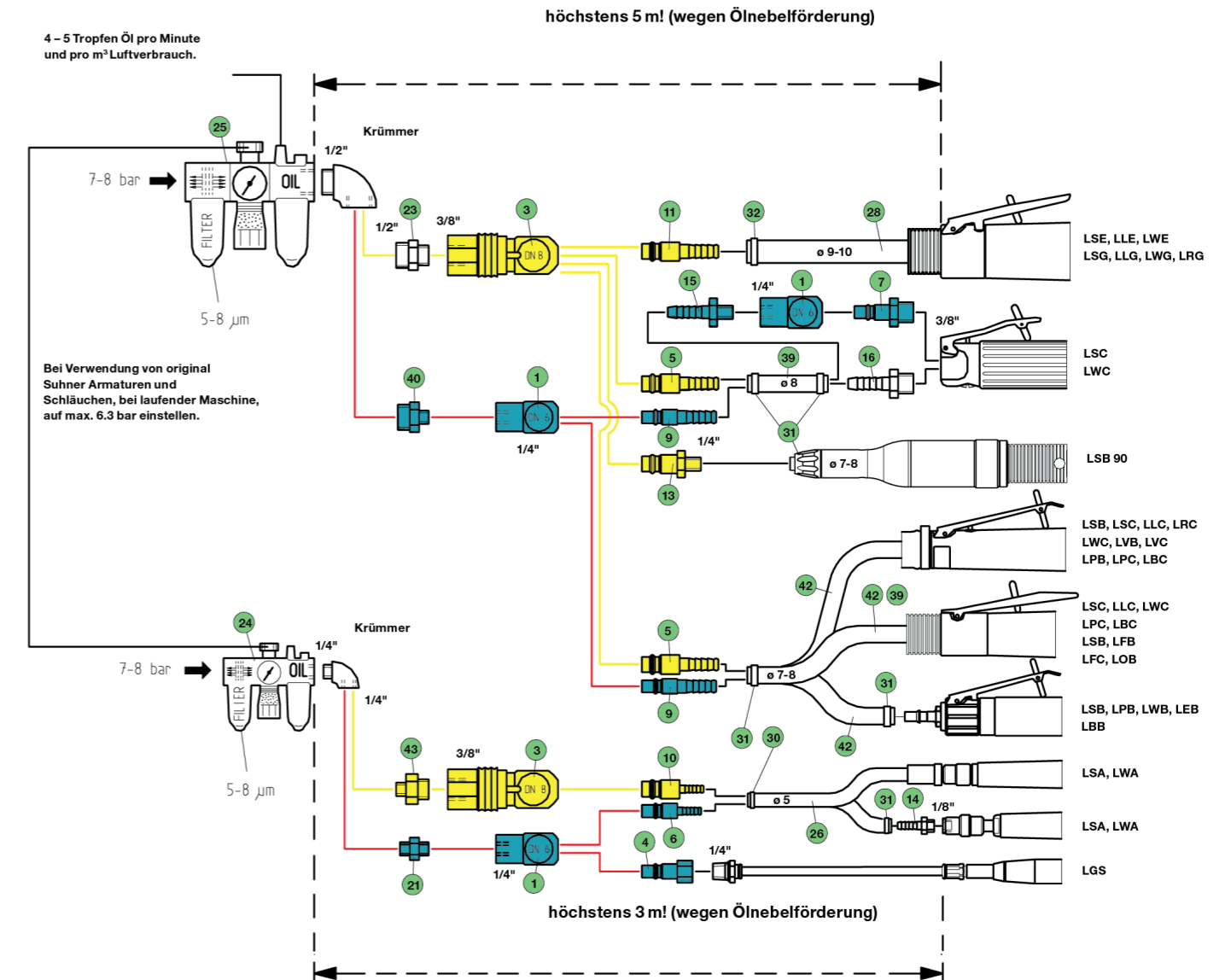
DN 6 und DN 8 nach ISO 4414. Automatische Absperrung beim Entkuppeln mit vorheriger Entlüftung des Motorschlauches. Full-Bore-Prinzip: maximaler Luftdurchlass, minimale Verlustleistung.

Zubehör									
Bezeichnung	Typ	Best.-Nr.	Mat.-Nr.	Aussengewinde	Innengewinde	Lichter Schlauch	Gewicht	Nr.	
						ø	kg		
	Kupplungen	DN 6	908 049 00	100010456	-	G 1/4"	-	0,100	1
	Tüllen zu DN 6		908 051 00	100010458	-	5/6mm	0,015	6	
	Tüllen zu DN 6		908 052 00	100010459	-	8mm	0,015	9	
	Tüllen zu DN 6		908 053 00	100010460	G 3/8"	5/6mm	0,050	7	
	Tüllen zu DN 6		908 113 00	100010547	G 1/4"	8mm	0,025	-	
	Tüllen zu DN 6		908 054 00	100010461	-	G 1/4"	-	0,020	4
	Kupplungen	DN 8	908 050 00	100010457	-	G 3/8"	-	0,145	3
	Tüllen zu DN 8		908 055 00	100010462	-	5/6mm	0,015	10	
	Tüllen zu DN 8		908 056 00	100010491	-	8mm	0,015	5	
	Tüllen zu DN 8		908 057 00	100010492	-	9/10mm	0,020	11	
	Tüllen zu DN 8		908 058 00	100010493	-	12/13mm	0,020	8	
	Tüllen zu DN 8		904 018 00	100011312	G 1/4"	-	0,020	13	
	Tüllen zu DN 8		904 019 00	100011313	G 3/8"	-	0,025	-	
	Tüllen zu DN 8		908 337 00	100010669	-	G 1/4"	0,025	-	

Siehe Anschlussschema















Anschlussschema für optimale Leistung

Saubere und trockene Arbeitsluft sind Voraussetzung!
Das Vorschalten von Wartungseinheiten, mindestens eines richtig dimensionierten Ölnebelgerätes für Schmierzwecke sind unabdingbare Voraussetzungen für den einwandfreien Betrieb von Druckluftmaschinen.



SUHNER®

ADVANCED COMPONENT CREATION

				
	Switzerland	Lupfig	abrasive.ch@suhner.com	+41 (0)56 464 28 80
	Germany	Bad Säckingen	abrasive.de@suhner.com	+49 (0)7761 557 0
	USA	Rome, GA	abrasive.us@suhner.com	+1 (706) 235-8046
	Austria	Wien	abrasive.at@suhner.com	+43 (0)1 587 16 14
	France	Ensisheim	abrasive.fr@suhner.com	+33 (0)3 89 82 39 96
	Italy	Zola Predosa (BO)	abrasive.it@suhner.com	+39 0 35 22 06 98
	Australia	Silverwater	abrasive.au@suhner.com	+61 (0)2 96 48 58 88
	Mexico	San Juan del Rio	abrasive.mx@suhner.com	+52 427 272 39 78
	India	Bangalore	abrasive.in@suhner.com	+91 (0) 80- 27 831108
	China	Suzhou	abrasive.cn@suhner.com	+86 512 628 77 808

www.suhner.com