

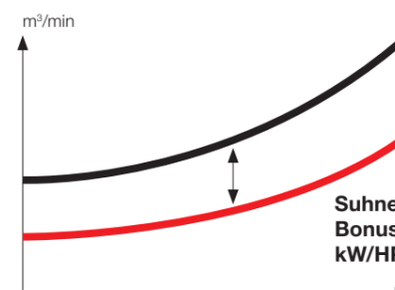
Utensili pneumatici



La supremazia dell'aria nell'uso industriale

Gli utensili pneumatici Suhner sono usati con gran successo sia nell'industria che nell'artigianato, specialmente nella costruzione di macchine, di caldaie e serbatoi, in fonderia, nella costruzione di stampi e nei montaggi di grandi impianti. Sono progettati per garantire una grande potenza e resa con un modesto consumo d'aria compressa. I motori a palette e pistone rotante sono molto robusti ed hanno un ottimo rapporto peso potenza. Progettati per richiedere una semplice manutenzione, le parti soggette ad usura sono facilmente sostituibili.

Consumo d'aria



I fatti:

Molti modelli hanno il silenziatore posteriore e tutti hanno la cassa in plastica, per eliminare il freddo alle mani. Il buon funzionamento degli utensili pneumatici impone l'utilizzo di aria asciutta, pulita e lubrificata: solo così si ottiene una lunga ed efficiente vita degli utensili.

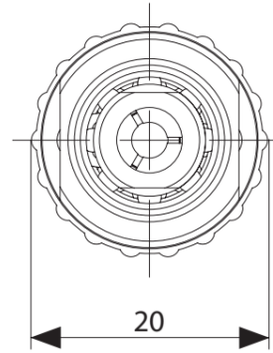
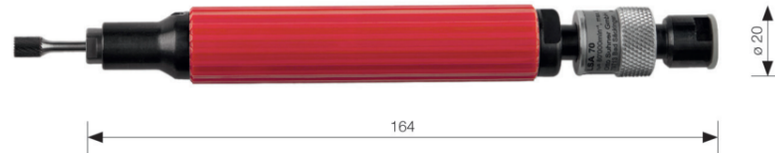


TOP-macchine per l'utilizzo con o senza lubrificazione: l'aria di scarico risulta pulita, respirabile e senza particelle di olio sul pezzo da lavorare.



Smerigliatrici dritte piccole

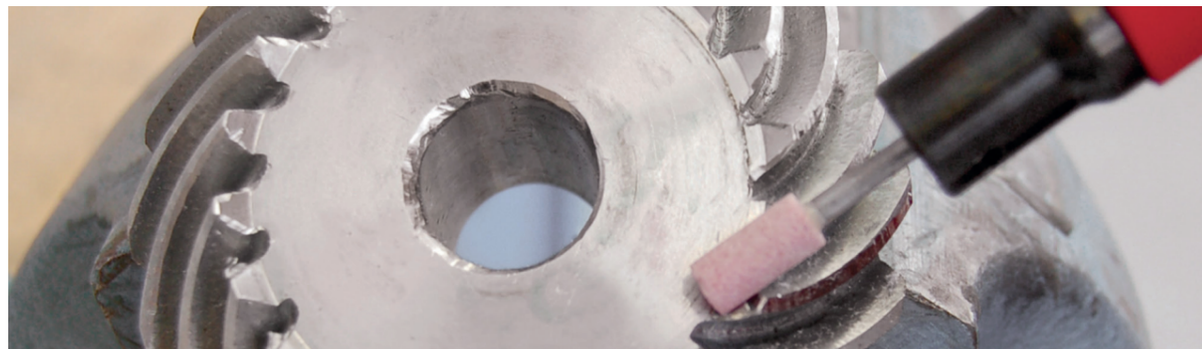
LSA 70



- Estremamente leggera e maneggevole. Sta in mano con la stessa facilità di una matita
- Smerigliatrice dritta, scarico verso il lato anteriore per superfici di lavoro lustre come specchi

Campi d'impiego

Lavori di fresatura, levigatura, incisione e lucidatura fine, specialmente nella costruzione di utensili, stampi e aerei e nella post-produzione delle stampe 3D.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Raccordo per manicotti e giunto	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"			
LSA 70	80 000	0,220	75	R 1/8	3	112 044 01	100 035 606

Equipaggiamento normale

1 x set di chiavi
1 x mandrino a pinza
Valvola a scorrimento

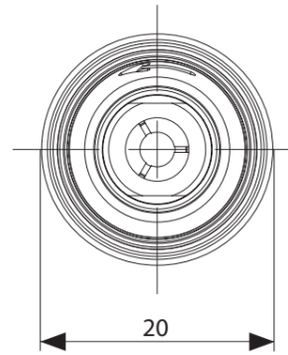
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 8	037 857 06	100 048 822 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte piccole con insonorizzazione

LSA 79



- Il potente e silenzioso "Pencil Grinder" con motore a palette da 110 W
- Supporto elastico, con poche vibrazioni
- Estremamente leggero e maneggevole. Sta in mano con la stessa facilità di una matita

Campi d'impiego

Lavori di fresatura, levigatura, incisione e lucidatura fine, specialmente nella costruzione di utensili, stampi e aerei e nella post-produzione delle stampe 3D.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSA 79	77 000	0,310	110	5-6	3	112 045 01	100 035 609

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola rotante

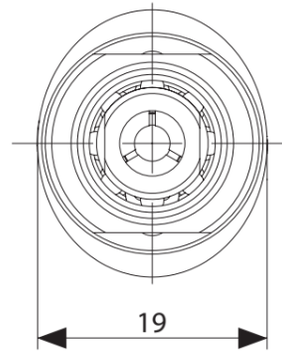
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Supporto Supporti LSA 79	300 988 00	100 024 819	1
	Chiave semplice SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Flessibile aria di alimentazione completo Flessibile aria di alimentazione compl.	057 123 01	100 046 145	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258	1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	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

Smerigliatrici dritte piccole con insonorizzazione

LSA 81



- Estremamente leggero e maneggevole. Sta in mano con la stessa facilità di una matita
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con silenziatore integrato nel flessibile

Campi d'impiego

Lavori di fresatura fine, rettifica, incisione e lucidatura, soprattutto nella costruzione di utensili, stampi e aeromobili.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola rotante
 LSA 81 Set composto da: Smerigliatrice a mola piccola, più 6 piccole frese in metallo duro (tipi come set di frese II, dentatura N)

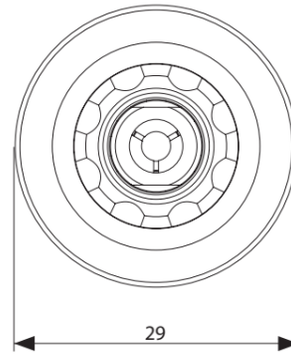
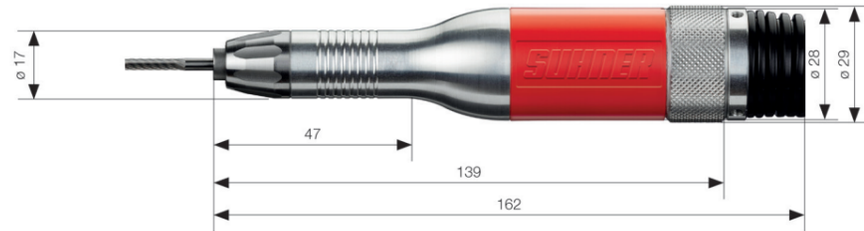
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Flessibile aria di alimentazione completo	Flessibile aria di alimentazione compl.	057 123 01	100 046 145 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte a turbina

LSB 90-TOP



- Regolatore centrifugo per una velocità costante sotto carico
- Breve tempo di arresto grazie al freno attivo
- Molto silenziosi e con pochissime vibrazioni
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo



Campi d'impiego

Lavori di fresatura, levigatura, incisione e lucidatura fine, specialmente nella costruzione di utensili, stampi e aerei e nella post-produzione delle stampe 3D.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 90-TOP	92.000	0,290	220	8	3	112 049 01	100 035 613

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola rotante

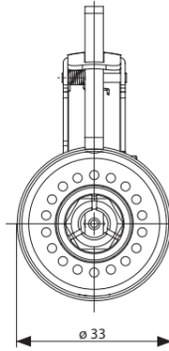
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	FLESSIBILE ARIA DI SCARICO	097 405 01	100 040 042 50

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte con scarico dell'aria frontale

LSB 20



- Smerigliatrici dritte potenti
- Design compatto per la massima maneggevolezza
- Scarico dell'aria verso il lato anteriore

Campi d'impiego

Costruzione di aerei, propulsori, turbine, utensili e stampi, nella sbavatura di ingranaggi, per la levigatura, la fresatura e la sbavatura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 20	24 000	0,660	270	8	6	059 320 01	100 054 372

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Valvola combinata

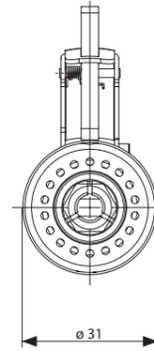
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice			
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili					
	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

Smerigliatrici dritte con scarico dell'aria frontale

LSB 35



- Smerigliatrici dritte potenti
- Design compatto per la massima maneggevolezza
- Scarico dell'aria verso il lato anteriore

Campi d'impiego

Costruzione di aerei, propulsori, turbine, utensili e stampi, nella sbavatura di ingranaggi, per la levigatura, la fresatura e la sbavatura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 35	40 000	0,600	220	8	6	059 350 01	100 054 417

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Valvola combinata

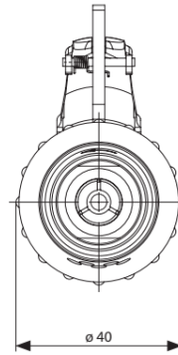
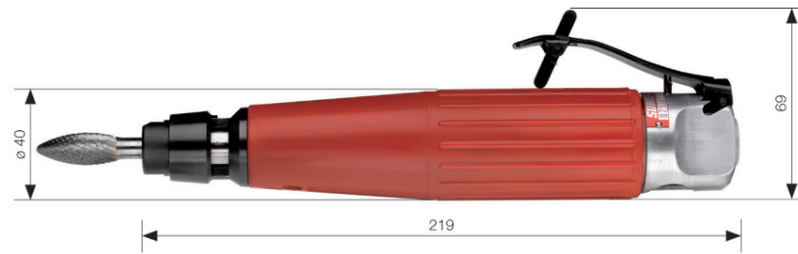
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
 Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1
 Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
 Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte con scarico dell'aria frontale

LSC 20



- Smerigliatrice dritta potente
- Struttura molto robusta
- Supporto stabile del mandrino
- Struttura molto slanciata
- Il corpo isolato impedisce di avere le mani fredde
- Rapporto ottimale tra prestazioni e fabbisogno d'aria

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderie, costruzione di stampi e utensili, costruzioni aeronautiche e industria automobilistica per l'uso di mole su perno, pattini abrasivi e frese in metallo duro.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Raccordo per manicotti e giunto	Diame-tro tubo flessibile aria di alimenta-zione	Pinza portau-tensili mm	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x set di chiavi
1 x chiave aperta SW 9 e SW 11
Valvola a leva

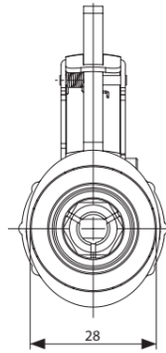
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 18	037 857 04	100 048 820 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 6mm 3 M	906 778 00	100 010 085 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte

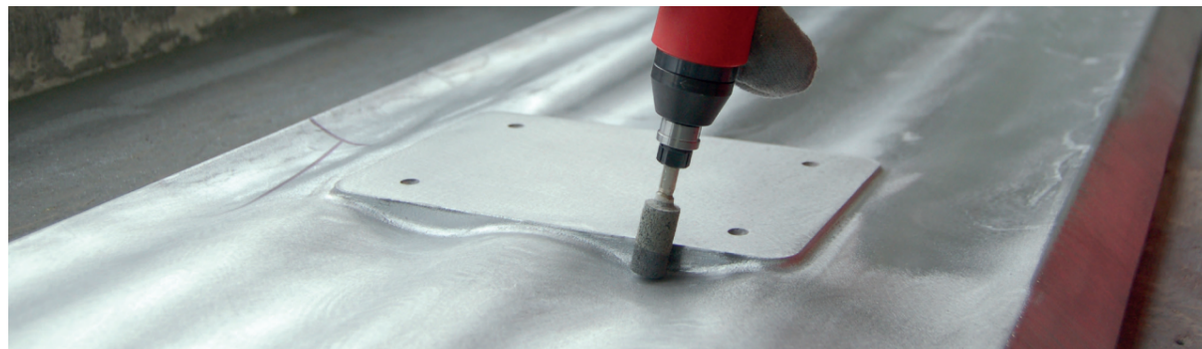
LSB 44



- Potente smerigliatrice dritta con motore a palette
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata nel flessibile

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderie, costruzione di utensili e stampi, costruzioni aeronautiche, industria aerospaziale e automobilistica per l'uso di mole su perno e frese in metallo duro e la post-produzione di stampe 3D.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 44	44 000	0,600	250	8	6	059 330 01	100 054 405

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola combinata

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte

LSB 44 E



- Potente smerigliatrice dritta con motore a palette
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata nel flessibile
- Supporto elastico

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderie, costruzione di utensili e stampi, costruzioni aeronautiche, industria aerospaziale e automobilistica per l'uso di mole su perno e frese in metallo duro e la post-produzione di stampe 3D.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 44-E	44 000	0,600	250	8	6	059 230 01	100 045 161

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola rotante

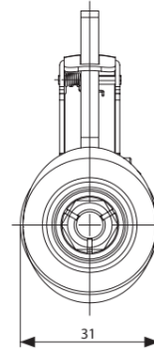
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	Chiave semplice SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Flessibile aria di alimentazione completo ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248	1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili 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

Smerigliatrici dritte

LSC 10-2



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Lavorazione a basso numero di giri per levigare e lucidare con prodotti in tessuto non tessuto o ruote abrasive lamellari

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSC 10-2	8 600	0,800	350	8	6	112 036 01	100 035 592

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza
 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola a leva

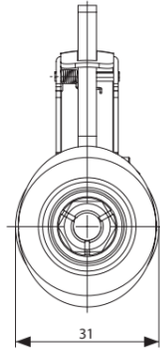
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte

LSB 14/25
LSC 20-2 / 35



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Supporto elastico
- Il regolatore centrifugo (tranne LPC 35) garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

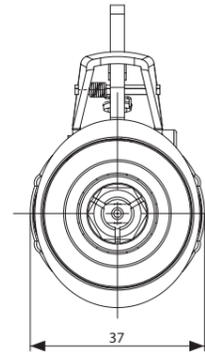
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte

LSC 23-TOP/ 28



- Smerigliatrici dritte potenti nonostante le piccole dimensioni
- Design moderno e impugnatura ergonomica di Suhner
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Lavorazione non faticosa per lunghi periodi grazie al peso proprio ridotto
- Tutti i modelli sono dotati di valvola di sicurezza a leva
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo (LSC 23 TOP)



Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderie, costruzione di utensili e stampi, costruzioni aeronautiche, industria aerospaziale e automobilistica per l'uso di mole su perno e frese in metallo duro.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

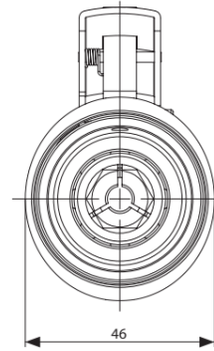
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte

LSE 18-TOP
LSG 16/20



- Smerigliatrici dritte potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio (LSE 18 - TOP)



Campi d'impiego

Levigatura, fresatura, spazzolatura e molatura in fonderia, ingegneria meccanica, costruzioni aeronautiche, industria automobilistica, costruzioni navali.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
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

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 14 e SW17
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

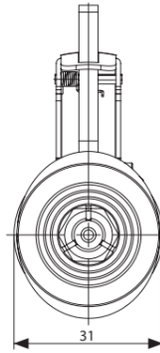
	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave esagonale	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Chiave semplice	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Perni portautensili	SPG 26	057 833 01	100 045 434 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	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

Smerigliatrici dritte a collo lungo

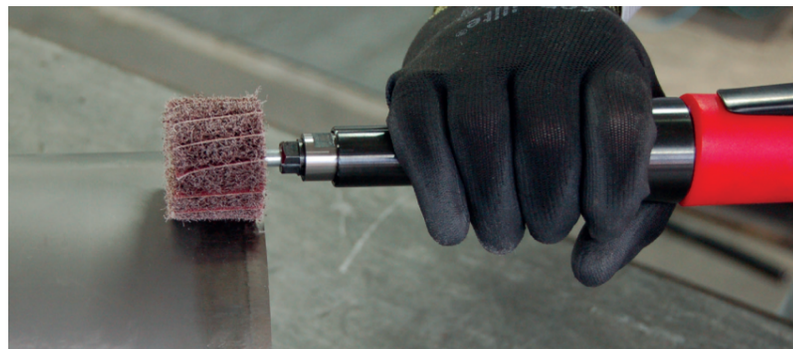
LLC 4-2



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Supporto elastico
- Il regolatore centrifugo garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Lavorazione a basso numero di giri per levigare e lucidare con prodotti in tessuto non tessuto o dischi per lucidatura

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLC 4-2	4600	0,220	320	8	6	112 037 01	100 035 594

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

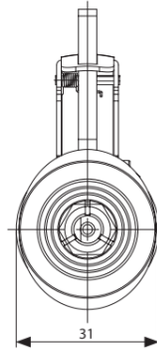
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte a collo lungo

LLC 20/35



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Supporto elastico
- Il regolatore centrifugo (LLC 20) garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

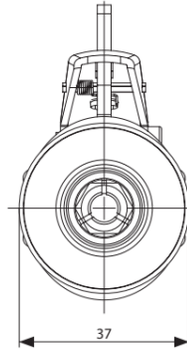
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte a collo lungo

LLC 4-TOP

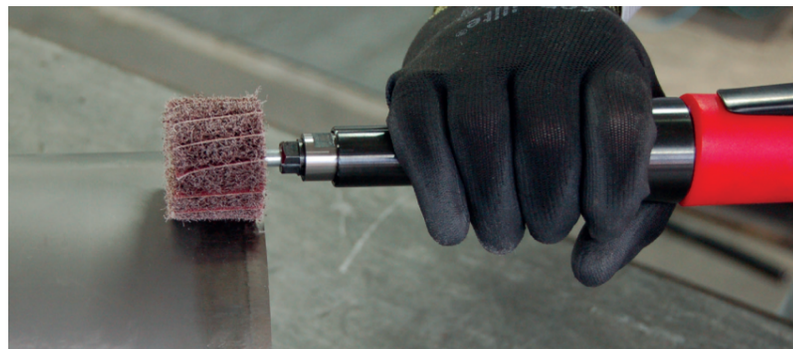


- Smerigliatrici dritte potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Smerigliatrice a collo lungo LLC con supporto elastico del mandrino
- Lavorazione a basso numero di giri per levigare e lucidare con prodotti in tessuto non tessuto o dischi per lucidatura
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo



Campi d'impiego

Lavori di fresatura, levigatura, incisione e lucidatura fine, specialmente nella costruzione di utensili, stampi e aerei.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLC 4-TOP	4 000	0,790	330	8	6	052 373 75	100 046 918

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

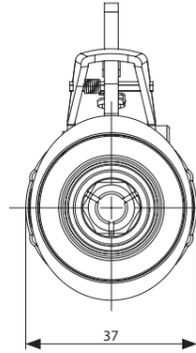
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave esagonale	SK 2	027 855 17	100 050 748 1
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	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

Smerigliatrici dritte a collo lungo

LLC 23-TOP/ 28



- Smerigliatrici dritte potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Smerigliatrice a collo lungo con supporto elastico del mandrino
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo (LLC 23 TOP)



Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

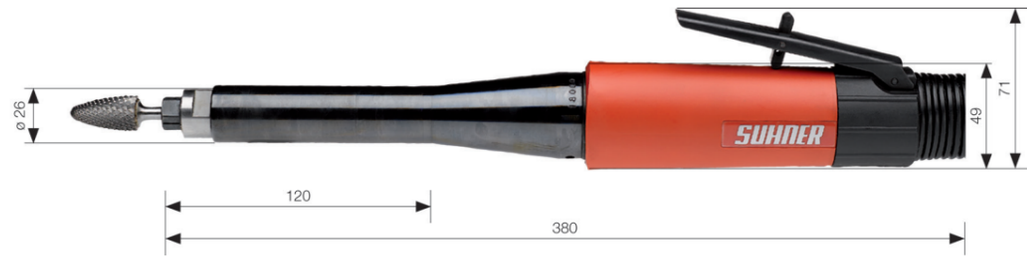
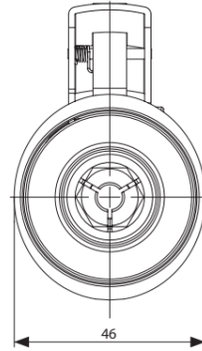
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.		
	Chiave esagonale SK 2	027 855 17	100 050 748	1	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	1	
		SW 14	037 857 03	1	
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	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

Smerigliatrici dritte a collo lungo

LLE 12/18-TOP
LLG 16/20



- Smerigliatrici dritte potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Robuste smerigliatrici dritte a due mani con colletto slanciato, attrezzo portautensile universale: pinze portautensili o mandrini a vite.
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio (LLE 12 - TOP / 18 - TOP)



Campi d'impiego

Levigatura, fresatura, spazzolatura e molatura in fonderia, ingegneria meccanica, costruzioni aeronautiche, industria automobilistica, costruzioni navali.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 14 e SW17
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

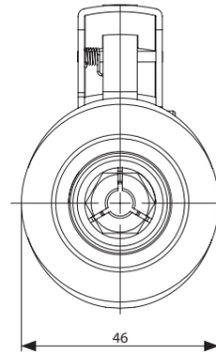
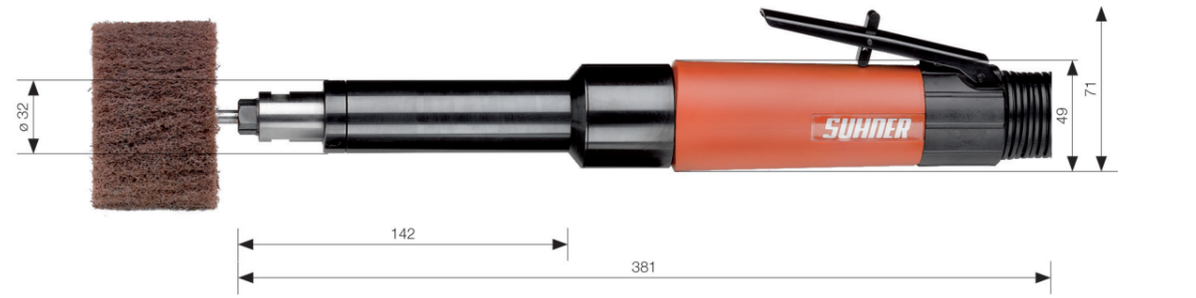
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Chiave esagonale	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici dritte a collo lungo

LLG 4



- Smerigliatrici dritte potenti a basso numero di giri
- Molto efficiente dal punto di vista energetico
- Consolidata tecnologia di insonorizzazione
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore

Campi d'impiego

Per la levigatura e la lucidatura con prodotti in tessuto non tessuto, ruote abrasive lamellari, nastri abrasivi su supporti in gomma, e spazzole in nylon e fibra e dischi in panno.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLG 4	4 000	0,600	900	9	6	112 003 01	100 035 476

Equipaggiamento normale

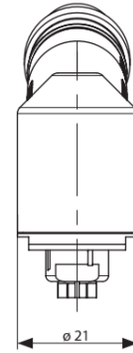
1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 14 e SW17
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Chiave esagonale	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili



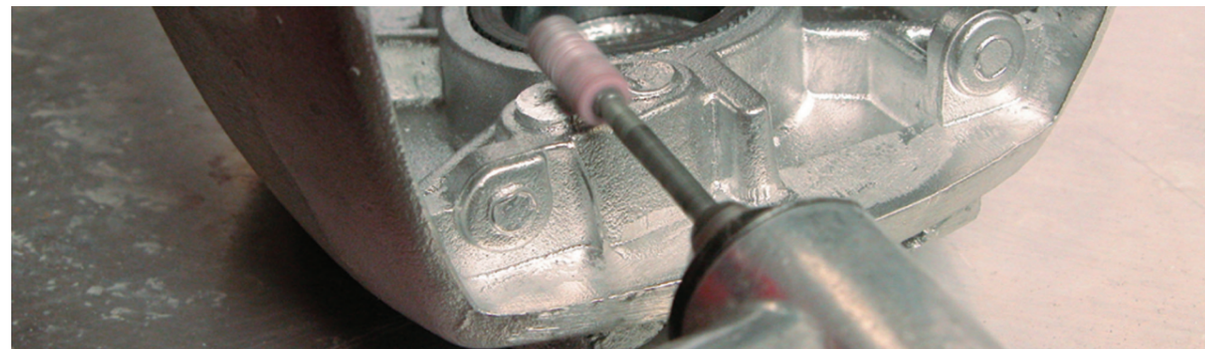
LWA 80



- Smerigliatrici angolari Suhner in formato mini
- Estremamente leggero e maneggevole. Sta in mano con la stessa facilità di una matita
- Smerigliatrici angolari con insonorizzatore incorporato e scarico dell'aria regolabile lateralmente a 360°
- Robuste, sperimentate e resistenti

Campi d'impiego

Lavori di fresatura, levigatura, incisione e lucidatura fine, specialmente nella costruzione di utensili, stampi e aerei.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W			
LWA 80	80 000	0,240	75	3	047 516 01	100 049 428

Equipaggiamento normale

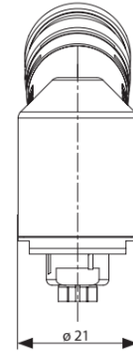
1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola a scorrimento

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 6	027 856 01	100 050 751 1
		SW 8	037 857 06	100 048 822 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	Flessibile aria di alimentazione compl.	057 123 01	100 046 145 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	SPZ 3 mm	3	047 016 01	100 049 245	1
		SPZ 1/8"	3,175	047 016 02	100 049 246	1
		SPZ 3/32	2,4	3/32	047 016 03	100 049 247

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili



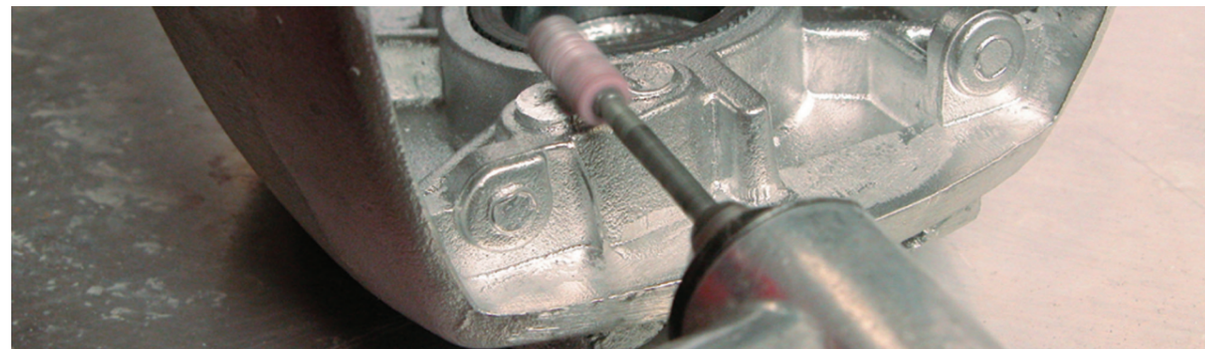
LWA 81



- Smerigliatrici angolari Suhner in formato mini
- Estremamente leggero e maneggevole. Sta in mano con la stessa facilità di una matita
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con silenziatore integrato nel flessibile

Campi d'impiego

Lavori di fresatura, levigatura, incisione e lucidatura fine, specialmente nella costruzione di utensili, stampi e aerei.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWA 81	80 000	0,220	75	5-6	3	057 970 01	100 045 588

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola rotante

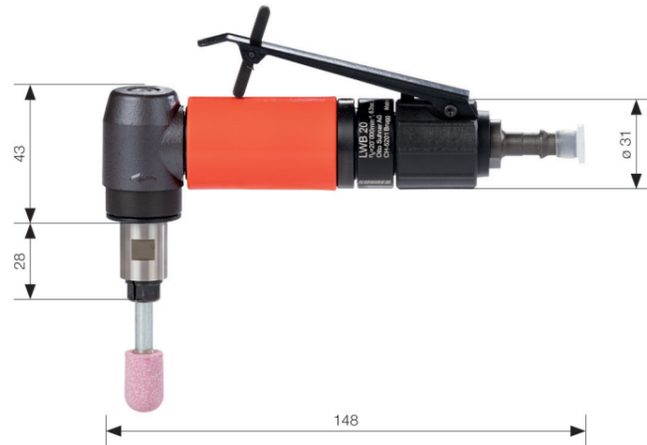
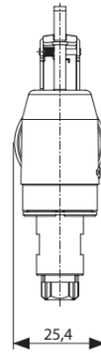
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 6	027 856 01	100 050 751 1
		SW 8	037 857 06	100 048 822 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	Flessibile aria di alimentazione compl.	057 123 01	100 046 145 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili

LWB 20



- Smerigliatrici angolari estremamente piccole e potenti, particolarmente adatte in caso di spazi ristretti
- Design compatto per la massima maneggevolezza
- Scarico dell'aria verso il lato anteriore

Campi d'impiego

Costruzione di aerei, propulsori, turbine, utensili e stampi, nella sbavatura di ingranaggi, per la levigatura, la fresatura e la sbavatura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 20	20 000	0,600	250	8	6	059 352 01	100 043 949

Equipaggiamento normale

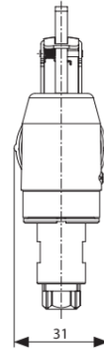
1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Valvola combinata

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili



LWB 21



- Smerigliatrici angolari estremamente piccole e potenti, particolarmente adatte in caso di spazi ristretti
- Design compatto per la massima maneggevolezza
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata

Campi d'impiego

Costruzione di aerei, propulsori, turbine, utensili e stampi, nella sbavatura di ingranaggi, per la levigatura, la fresatura e la sbavatura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 21	25 000	0,600	250	8	6	059 339 01	100 054 410

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola combinata

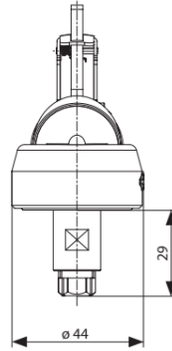
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice			
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili					
	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili

LWB 4



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Canalizzazione dell'aria di scarico verso la parte posteriore con attenuazione acustica integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Il regolatore centrifugo (tranne LPC 12) garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Lavorazione a basso numero di giri su alluminio e materiali compositi fibrosi

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 4	4 500	0,20	250	8	6	112 018 01	100 035 552

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

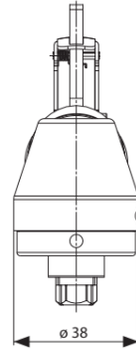
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili

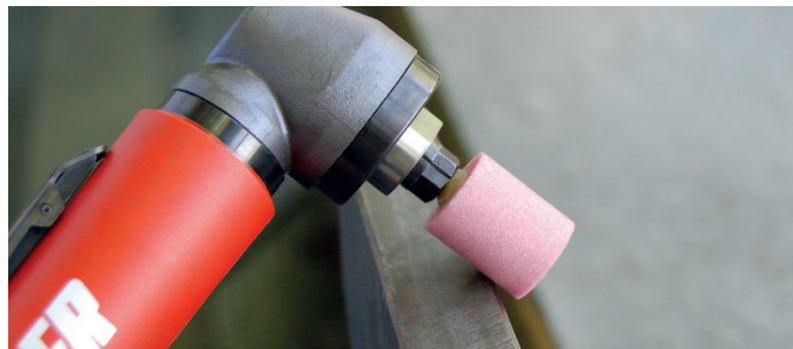
LWC 10-2/13-2
LWC 16-2/20-2



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Il regolatore centrifugo (tranne LWC 20-2) garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Lavorazione a basso numero di giri su alluminio e materiali compositi fibrosi

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

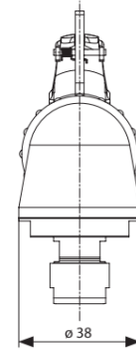
- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

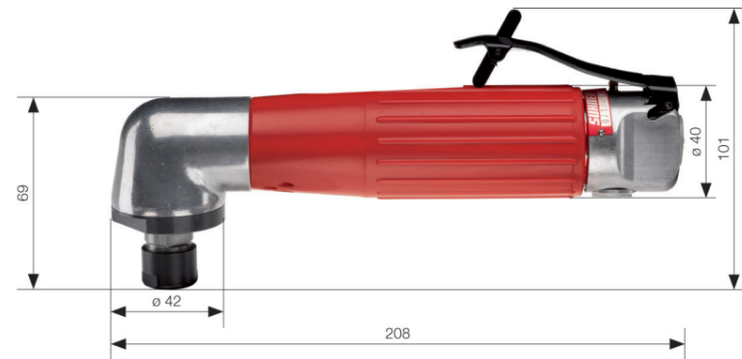
	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili



LWC 10/20



- Smerigliatrice angolare potente
- Struttura molto robusta
- Supporto stabile del mandrino
- Struttura molto slanciata
- Il corpo isolato impedisce di avere le mani fredde
- Rapporto ottimale tra prestazioni e fabbisogno d'aria

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderie, costruzione di stampi e utensili, costruzioni aeronautiche e industria automobilistica per l'uso di mole su perno, pattini abrasivi, frese in metallo duro e mole rinforzate con fibre.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Raccordo per manicotti e giunto	Diame-tro tubo flessibile aria di alimenta-zione	Pinza portau-tensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm			
LWC 10	12500	0,730	350	R 3/8	8	6	047 341 01	100 049 348
LWC 20	22000	0,730	350	R 3/8	8	6	047 341 09	100 049 352

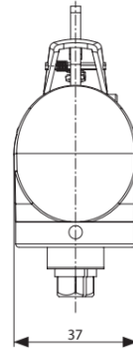
Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x set di chiavi
Valvola a leva

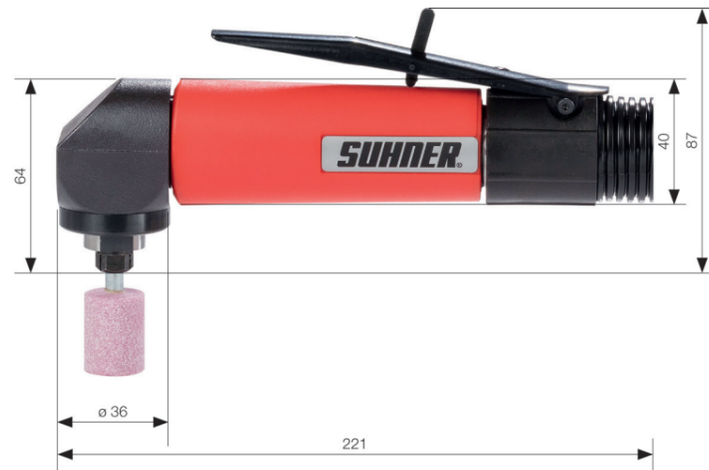
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.			
	Chiave semplice	SW 18	037 857 04	100 048 820 1		
	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili



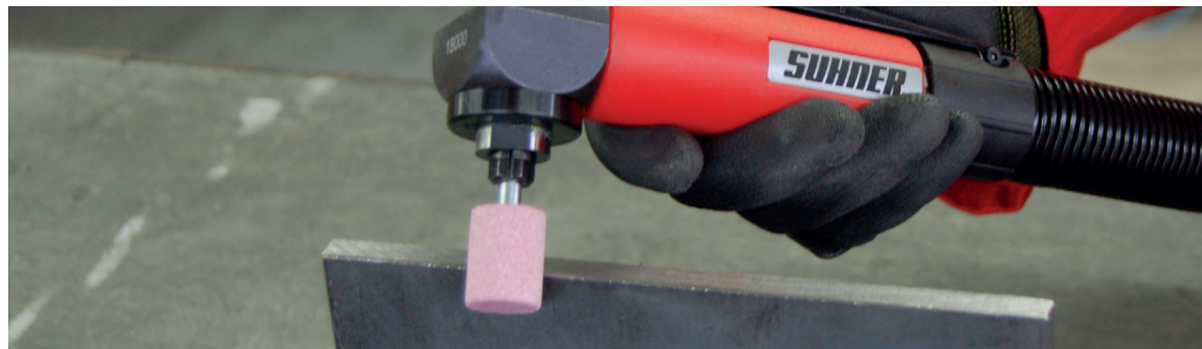
LWC 16-TOP/ 21



- Smerigliatrici angolari potenti nonostante le piccole dimensioni
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Lavorazione non faticosa per lunghi periodi grazie al peso proprio ridotto
- La testa angolare molto bassa consente anche lavori in punti difficilmente accessibili
- Attacco per levigatrice a nastro facilmente adattabile e kit di trasformazione per dischi sgrassatore e da taglio ø 70 mm
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

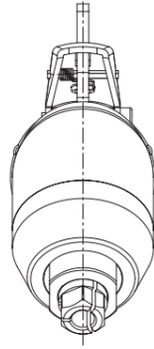
- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW17
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1
	Kit di trasformazione (protezione per le mani, vite flangiata, rondella)	Protezione per le mani LWC	097 393 01	100 040 034 1
		Vite flangiata LW	057 225 01	100 046 215 1
		Rondella LWC 13/21	057 226 01	100 046 216 1
			057 324 01	100 046 281 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari con pinza portautensili



LWC 17 45° – TOP



- Smerigliatrici angolari potenti nonostante le piccole dimensioni
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata nel flessibile
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Lavorazione non faticosa per lunghi periodi grazie al peso proprio ridotto
- La testa angolata a 45° permette di lavorare anche in punti difficili da raggiungere
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo



Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWC 17-45°-TOP	18 000	0,790	330	8	6	059 085 01	100 045 096

Equipaggiamento normale

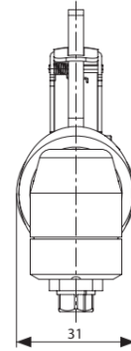
- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW17
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

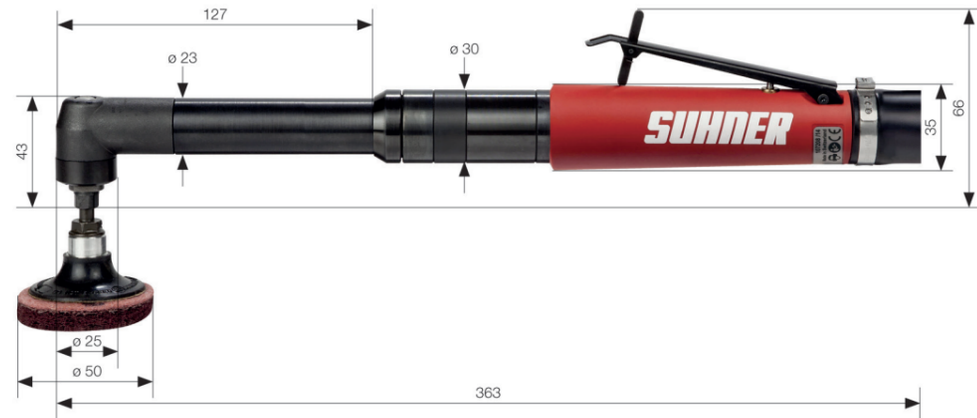
	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari a collo lungo



LVC 4



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Squadro a collo lungo per raggiungere punti difficilmente accessibili
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Il regolatore centrifugo garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Lavorazione a basso numero di giri su alluminio e materiali compositi fibrosi

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LVC 4	4 000	0,22	320	8	6	112 035 01	100 035 590

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 9 e SW 11
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

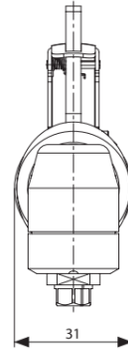
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari a collo lungo

LVC 20
LVB 13



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Squadro a collo lungo per raggiungere punti difficilmente accessibili
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Il regolatore centrifugo garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Lavorazione a basso numero di giri su alluminio e materiali compositi fibrosi

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 9 e SW 11
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

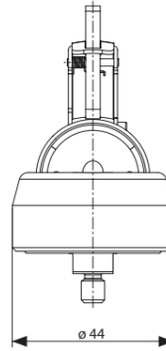
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici angolari con filettatura

LPB 12



- Smerigliatrice angolare potente
- Design compatto per la massima maneggevolezza
- Scarico dell'aria verso il lato anteriore
- Pratica smerigliatrice angolare con testa angolare piatta. Robusto meccanismo a ruota conica per coppie elevate. Mandrino di lavoro 1/4" – 20 – ideale per il sistema di levigatura SUN-fix

Campi d'impiego

Costruzione di aerei, propulsori, turbine, utensili e stampi, nella sbavatura di ingranaggi, per la levigatura, la fresatura e la sbavatura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Mandrino di lavoro "	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

1 x chiave aperta SW 11
Valvola combinata
Set LPB 12 composto da: Smerigliatrice angolare LPB 12 con disco di levigatura a rullo SUN-fix, 2 dischi K36 / 60 / 80 ciascuno in VA/ST, 2 dischi in fibra di vetro M e un disco di pulizia.

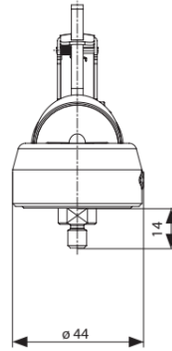
Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Eccentrico EX 1/4"-20	059 360 01	100 043 970	1
	Flessibile aria di alimentazione completo ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Tipo	Diametro mm	Grana	N. ident.	N. matr.	
	Platorelli SBH 50-K 1/4			908 778 00	100 009 693	1
	Dischi abrasivi (velcro) 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
	SB 50-K VA K 150	50	150	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

Smerigliatrici angolari con filettatura

LPB 4
LPC 12



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso e maneggevole
- Il regolatore centrifugo (tranne LPC 12) garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Lavorazione a basso numero di giri su alluminio e materiali compositi fibrosi

Campi d'impiego

Ingegneria meccanica, fonderia, costruzione di utensili e stampi, costruzione di aerei, industria aerospaziale e automobilistica.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto min ⁻¹	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Diametro tubo flessi- bile aria di alimentazi- one mm	Mandrino di lavoro "	N. ident.	N. matr.
LPB 4	4 500	0,20	250	8	1/4	112 021 01	100 035 558
LPC 12	11 000	0,80	350	8	1/4	112 027 01	100 035 568

Equipaggiamento normale

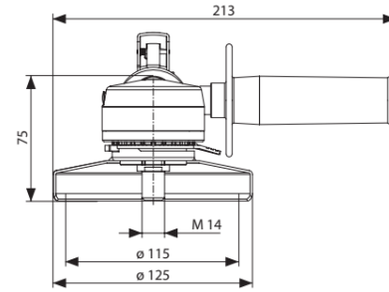
1 x mandrino, ø 1/4"
1 x chiave aperta SW 11
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Staffa per flessibile aria di scarico	Staffa per flessibile aria di scarico	300 059 67	100 026 405 1

Smerigliatrici angolari con flangia di serraggio

LWE 10-TOP LWG 8



- Smerigliatrici angolari potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Smerigliatrici angolari con arresto del mandrino per una sostituzione rapida dell'utensile, calotta di protezione a regolazione rapida, attacco adattabile per levigatrice a nastro (LWE 10 – TOP/LWG 8)
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio (LWE 10 – TOP)



Campi d'impiego

Dischi sgrassatori e da taglio, dischi in fibra con platorelli in plastica, dischi abrasivi e platorelli a lamelle in fonderia, ingegneria meccanica, costruzione di caldaie, costruzione di veicoli.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Mandrino di lavoro	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

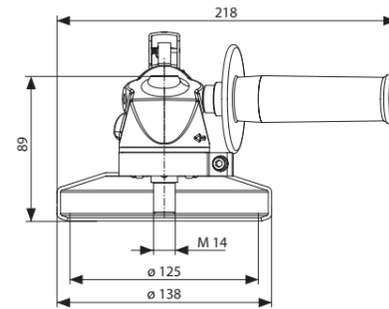
Maniglia
Coperchio di protezione
Flangia di serraggio
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Cacciavite per dadi a due fori SD 35
Valvola a leva

Accessori Impugnatura

	Tipo	Mandrino di lavoro	N. ident.	N. matr.	
	Flangia di serraggio	SF M14	M14	048 200 11	100 048 207 1
	Tipo	Per dischi di diametro	N. ident.	N. matr.	
		mm			
	Calotta di protezione	SH 115	115	048 201 08	100 048 215 1
	Tipo	N. ident.	N. matr.		
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1	
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1	
	Chiavi a compasso	SD 35	012 446 01	100 052 915 1	

Smerigliatrici angolari con flangia di serraggio

LWG 12



- Smerigliatrici angolari potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Impugnatura nella smerigliatrice angolare installabile in tre direzioni e quindi di uso universale (LWG 12)

Campi d'impiego

Dischi sgrassatori e da taglio, dischi in fibra con platorelli in plastica, dischi abrasivi e platorelli a lamelle in fonderia, ingegneria meccanica, costruzione di caldaie, costruzione di veicoli.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Mandrino di lavoro	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWG 12	12.000	0,600	900	9	M14	112.006.01	100.035.482

Equipaggiamento normale

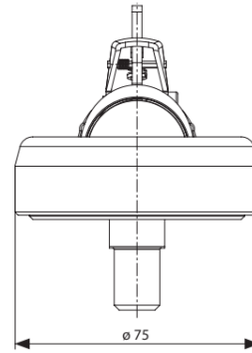
Maniglia
Coperchio di protezione
Flangia di serraggio
Cacciavite per dadi a due fori SD 35
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

Accessori Impugnatura

	Tipo	Mandrino di lavoro	N. ident.	N. matr.	
	Flangia di serraggio	SF M14	M14	048.200.11	100.048.207 1
	Tipo	Per dischi di diametro	N. ident.	N. matr.	
		mm			
	Calotta di protezione	SH 125	125	300.017.59	100.027.957 1
	Tipo	N. ident.	N. matr.		
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 9 mm x 3 m	907.986.00	100.010.408 1	
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 9-10 3,0 M	057.669.01	100.045.281 1	
	Chiavi a compasso	SD 35	012.446.01	100.052.915 1	

Lucidatori angolari

LPC 2 - TOP



- Smerigliatrice angolare potente a basso numero di giri
- Coppia elevata grazie al robusto riduttore
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo



Campi d'impiego

Lucidatori angolari per lavori di lucidatura e levigatura in carrozzerie e officine di verniciatura. Lucidatura con apposita spugna, lucidatura a specchio con disco in feltro e cuffia in lana d'agnello, finitura con dischi in fibre sintetiche.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Mandrino di lavoro	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LPC 2-TOP	2.100	0,850	330	8	M14	052 373 54	100 046 904

Equipaggiamento normale

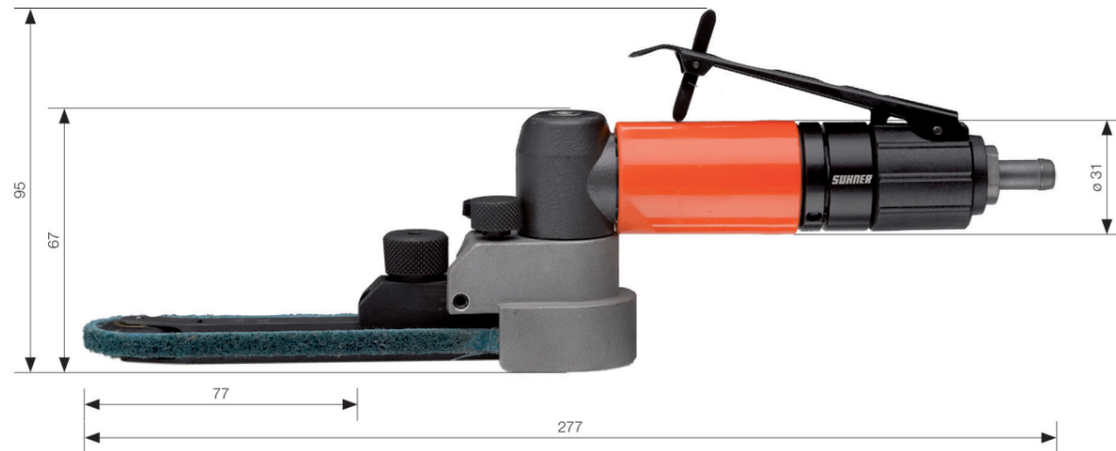
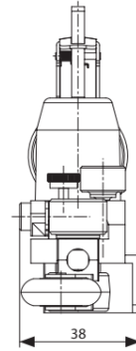
1 x chiave aperta SW 17
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice SW 17	037 857 07	100 048 823	1
	Flessibile aria di alimentazione completo ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

Levigatrici a nastro

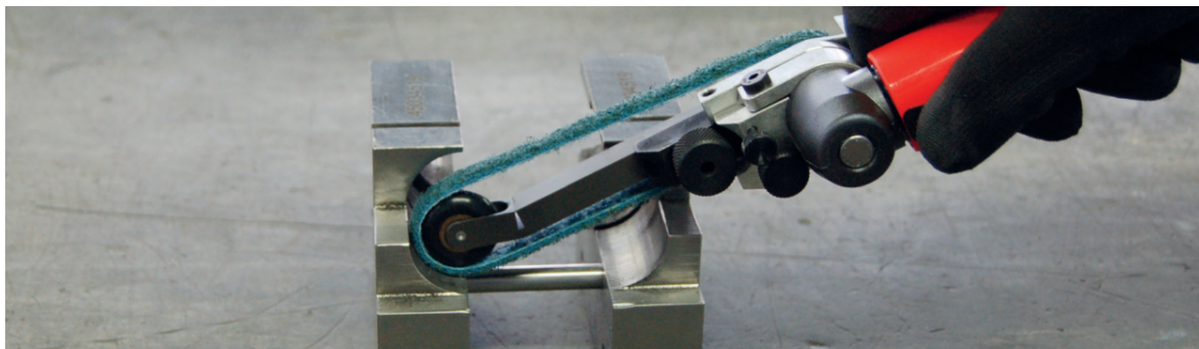
LBB 20



- 5 diversi bracci di contatto, sostituzione facilissima, regolazione dello scorrimento del nastro senza difficoltà
- Piccola, maneggevole, robusta

Campi d'impiego

Levigatrice a nastro leggera a una sola mano per lavori di sbavatura, levigatura e finitura.



Dati Tecnici

Tipo	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Velocità nastro	Dimensioni nastro	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

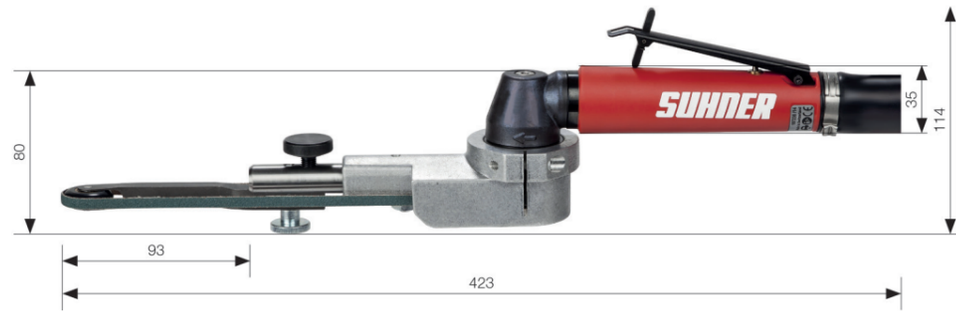
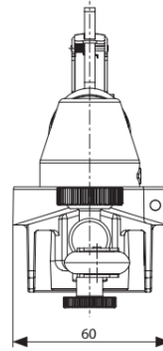
1 x set di chiavi
 Braccio di contatto KAK 25/9
 Valvola combinata
 Set LBB 20 composto da: Levigatrice pneumatica a nastro LBB 20 con attacco per levigatrice a nastro, con braccio di contatto 25/9, più 4 nastri K80/120 e 4 nastri in fibra di vetro M e VF.

Accessori

Tipo	N. ident.	N. matr.			
 Attacco per levigatrice a nastro	BSGV 3/12 (WB 4)	059 160 01	100 045 053 1		
Tipo	Lunghezza nastro	Nastro abbinato	N. ident.	N. matr.	
mm					
	KAK 25/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 01	100 045 056 1
	KAK 16/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 02	100 045 057 1
	Braccio di contatto KAK 16/4	305	BSGB 3/305 / BSGB 6/305	059 162 03	100 045 058 1
	KAK 25/1,5	305	BSGB 3/305	059 162 06	100 045 059 1
	KAK 9/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 07	100 045 060 1
Tipo	N. ident.	N. matr.			
 Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1		
 Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1		
	SW 14	037 857 03	100 048 819 1		

Levigatrici a nastro

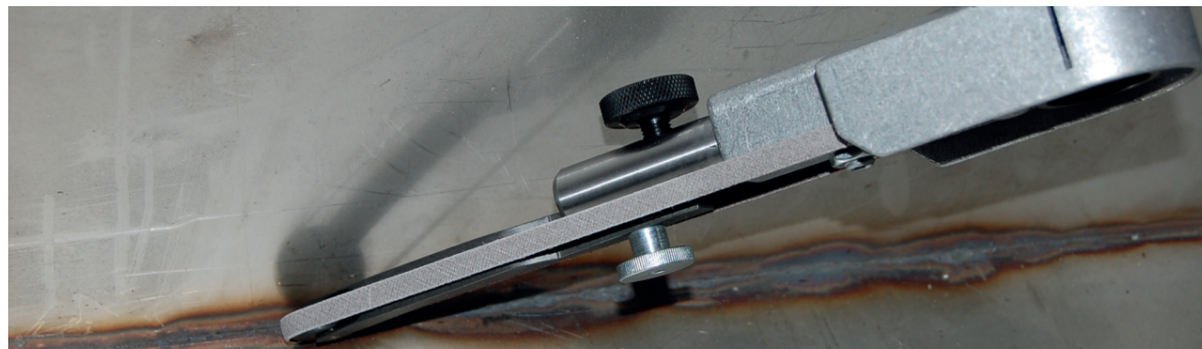
LBC 10/16



- Apparecchi leggeri e maneggevoli in rapporto alla potenza
- Nastri abrasivi utilizzabili: lunghezza 520 mm, misure disponibili di 3, 6, 12, 16 e 19 mm
- 6 diversi bracci di contatto, sostituzione facilissima, regolazione dello scorrimento del nastro senza difficoltà

Campi d'impiego

Levigatrici a nastro leggere a una mano con regolazione della tensione del nastro per lavori di sbavatura, levigatura e finitura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diame-tro tubo flessibile aria di alimentazione	Velocità nastro	Dimensioni nastro	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

- 1 x set di chiavi
- Braccio di contatto KA 25/9
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

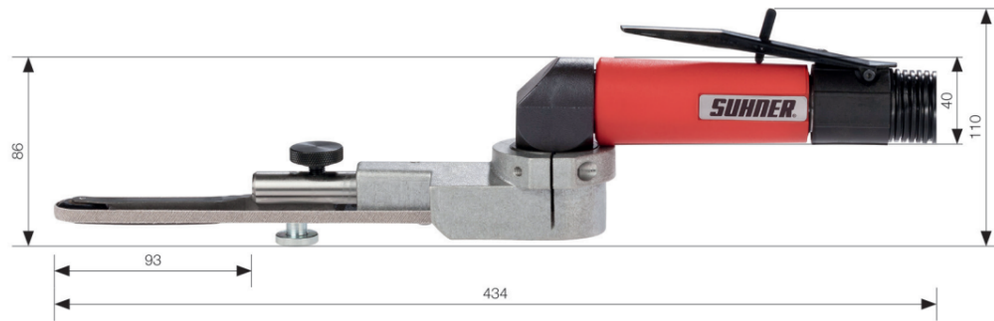
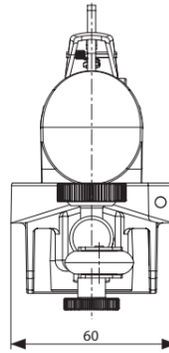
	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Attacco per levigatrice a nastro BSGV 6/16 senza rullo di trascinamento	300 671 00	100 026 081	1

	Tipo	Lunghezza nastro	Nastro abbinato	N. ident.	N. matr.	
		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
	Braccio di contatto 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
	Adattatori 610 A 610			061 714 01	100 042 527	1

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice SW 22	037 857 05	100 048 821	1
	Flessibile aria di alimentazione completo ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406	1

Levigatrici a nastro

LBC 16 TOP

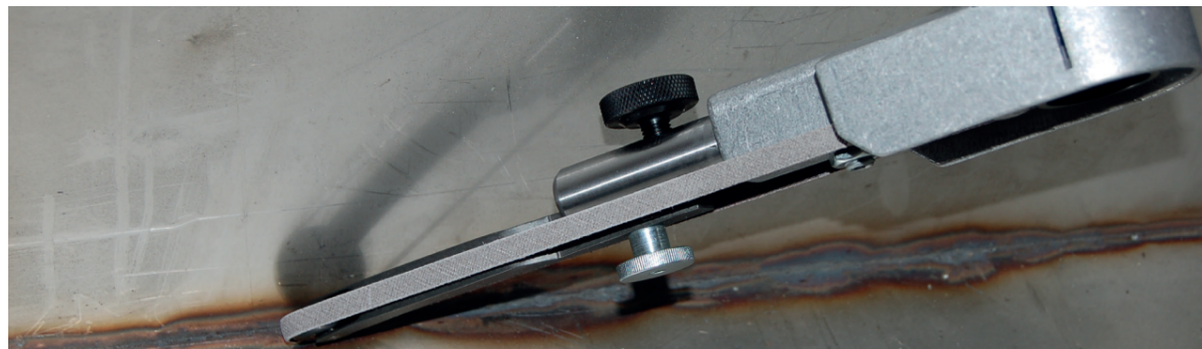


- Apparecchi leggeri e maneggevoli in rapporto alla potenza
- Nastri abrasivi utilizzabili: lunghezza 520 mm, misure disponibili di 3, 6, 12, 16 e 19 mm
- 6 diversi bracci di contatto, sostituzione facilissima, regolazione dello scorrimento del nastro senza difficoltà
- TOP-Technology for Oilfree Power: da utilizzare a scelta con o senza nebbia d'olio, senza nebbia d'olio nell'aria di scarico e nell'aria respirabile, nessun deposito d'olio sul pezzo



Campi d'impiego

Levigatrici a nastro leggere a una mano con regolazione della tensione del nastro per lavori di sbavatura, levigatura e finitura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diame-tro tubo fles-sibile aria di alimen-tazione	Velocità nastro	Dimensioni nastro	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

1 x set di chiavi
Braccio di contatto KA 25/9
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Attacco per levigatrice a nastro BSGV 6/16 senza rullo di trascinamento	300 671 00	100 026 081	1

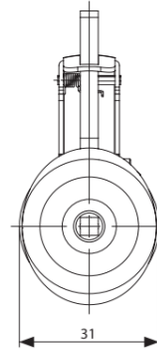
	Tipo	Lunghezza nastro	Nastro abbinato	N. ident.	N. matr.	
		mm				
	KA 16/4	520	BSGB 6/520	057 620 03	100 046 583	1
	KA 16/9	520	BSGB 12/520	057 620 02	100 046 582	1
	KA 19/12	520	BSGB 16/520	057 620 04	100 046 584	1
	Braccio di contatto KA 25/1,5	520	BSGB 3/520	057 620 06	100 046 586	1
	KA 25/9	520	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

	Adattatori 610	A 610		061 714 01	100 042 527	1
---	-----------------------	--------------	--	------------	-------------	---

	Tipo	N. ident.	N. matr.			
	Chiave semplice	SW 22		037 857 05	100 048 821	1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m		907 178 00	100 010 247	1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 29/33 0,75 m		907 186 00	100 010 255	1

Unità di azionamento per sistema a prolunga

LRC 20



- Tubo flessibile dell'aria di scarico
- Canalizzazione dell'aria di scarico verso la parte posteriore con attenuazione acustica integrata
- Design moderno con impugnatura ergonomica Suhner
- Estremamente silenzioso
- Il regolatore centrifugo garantisce una velocità costante e un minore fabbisogno d'aria
- Ampia scelta di tubi di prolunga in acciaio inossidabile
- La prolunga può essere piegata una volta

Campi d'impiego

Levigatura, fresatura di punti inaccessibili, ad es. angoli di contenitori, stampi, cordoni di saldatura profondi, interno di tubi stretti.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm		
LRC 20	20 000	0,280	350	8	112 031 01	100 035 575

Equipaggiamento normale

Montaggio per VSC
Chiave per perni a 6 punti
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Chiave semplice	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS compl. DL B/C (1.000 mm)	300 059 68	100 026 406 1

	Tipo	Lunghezza	Diametro esterno	Rac-cordo per albero flessibile	Pinza portautensili	N. ident.	N. matr.	
		mm	mm					
	Sistema di estensione	VSC 125 6 mm	125	13	Anima d'onda 4-kt	6	112 032 09	100 035 584 1
		VSC 250 6 mm	250	13	Anima d'onda 4-kt	6	112 032 07	100 035 582 1
		VSC 500 6 mm	500	13	Anima d'onda 4-kt	6	112 032 01	100 035 576 1
		VSC 1000 6 mm	1 000	13	Anima d'onda 4-kt	6	112 032 02	100 035 577 1
		VSC 1500 6 mm	1 500	13	Anima d'onda 4-kt	6	112 032 03	100 035 578 1

	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	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

Smerigliatrici eccentriche

LOB 10



- La smerigliatrice eccentrica con un massimo di 10.000 giri
- Può essere equipaggiato con diversi abrasivi
- Con platorello a velcro e aspirazione polvere

Campi d'impiego

Da utilizzare nell'alluminio, nell'acciaio inossidabile e in varie materie plastiche.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Rac-cordo per manicotti e giunto	Diametro platorello	Eccentrico	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm	mm		
LOB 10 150/5 mm sistema di aspirazione centrale	10 000	0,310	200	R 1/4	150	4,5	909 824 00	100 008 991
LOB 10 120/5 mm sistema di aspirazione centrale	10 000	0,310	200	R 1/4	120	4,5	909 827 00	100 008 994

Equipaggiamento normale

Valvola a leva

Accessori Platorello

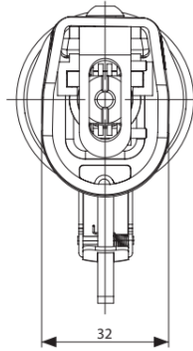
	Tipo	N. ident.	N. matr.	
Platorelli (a 6 fori)	FSS 120-K per LOB 10	909 831 00	100 008 996	1
	FSS 150-K per LOB 10	909 832 00	100 008 997	1
	FSS 150-K per LOB 10 senza fori	912 588 00	100 007 254	1

	Tipo	Max. velocità	Diametro	N. ident.	N. matr.	
		min ⁻¹	mm			
Supporto di protezione	SU 120-K	10 000	120	909 550 00	100 008 794	1
	SU 150-K		150	909 551 00	100 008 795	1
Supporto morbido a 6 fori	SA 120-K	10 000	120	909 548 00	100 008 792	1
	SA 150-K		150	909 549 00	100 008 793	1

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

Lima lineare

LFC 11



- Numero di corse elevato
- Lavori fini e grossolani con facilità
- Maneggevolezza ergonomica
- Corpo robusto in metallo leggero

Campi d'impiego

Ideale per sbavare, limare, levigare, lucidare, tagliare, troncare e per la post-produzione delle stampe 3D.



Dati Tecnici

Tipo	Fabbisogno d'aria in fase di minimo m ³ /min	Potenza W	Numero di corse (frequenza) min ⁻¹	Corsa regolabile in continuo mm	Vibrazioni m/s ²	N. ident.	N. matr.
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

Equipaggiamento normale

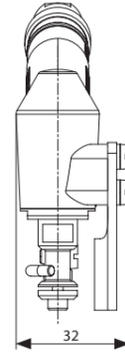
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Portautensili 4 mm
Valvola a leva

LFC 11 Set composto da: Lima lineare LFC 11, completa di valigetta portautensili, tubo per l'aria compressa, silenziatore, tubo per l'aria di scarico e accessori: 1 portautensili per gambo ø 4,0 mm, 1 lima mezzotonda (taglio grosso), 1 lima rotonda 4 mm (taglio grosso), 1 lama per lamiera d'acciaio (32 tpi), 1 platorello, due strisce di smeriglio ciascuna grana 80, 120, 150, 320.

Accessori

	Tipo	Taglio/grano	Codolo	Larghezza	Lunghezza	Lunghezza pattino	N. ident.	N. matr.		
		mm								
	Portautensili	Portautensili D 3 LFC 11	3				300 038 08	100 027 195	1	
		Portautensili D 4 LFC 11	4				300 031 71	100 028 438	1	
		Portautensili D 6 LFC 11	6				300 038 10	100 027 196	1	
	Lame	Lame	24 tpi	1,0	96		908 229 00	100 010 618	1	
		Lame	32 tpi	0,8	96		908 162 00	100 010 591	1	
		Lame	14 tpi	1,8	96		908 230 00	100 010 619	1	
		Lame	18 tpi	1,4	96		908 231 00	100 010 620	1	
	Lime piatte	Lime piatte 6,5 x 90 mm	grossa	4	6,5	90	908 233 00	100 010 622	1	
		Lime piatte 10 x 90 mm	grossa	4	10	90	908 234 00	100 010 623	1	
	Lime semitonde	Lime semitonde grosse	grossa	4	6,5	90	908 237 00	100 010 626	1	
		Lime semitonde medie	media	4	6,5	90	908 236 00	100 010 625	1	
	Lime tonde	Lime tonde	grossa	4	4	90	908 240 00	100 010 629	1	
	Pattino	Pattino	4	23	90	35	450 070 01	100 017 782	1	
		Strisce abrasive autoadesive	Strisce abrasive 120 x 25 mm K 60	60	24	110		908 222 00	100 010 613	10
			Strisce abrasive 120 x 25 mm K 80	80	24	110		908 165 00	100 010 594	10
			Strisce abrasive 120 x 25 mm K 120	120	24	110		908 166 00	100 010 595	10
			Strisce abrasive 120 x 25 mm K 150	150	24	110		908 224 00	100 010 615	10
			Strisce abrasive 120 x 25 mm K 240	240	24	110		908 167 00	100 010 596	10
			Strisce abrasive 120 x 25 mm K 320	320	24	110		908 227 00	100 010 616	10
			Strisce abrasive 120 x 25 mm K 400	400	24	110		908 228 00	100 010 617	10

Fresa con collettore



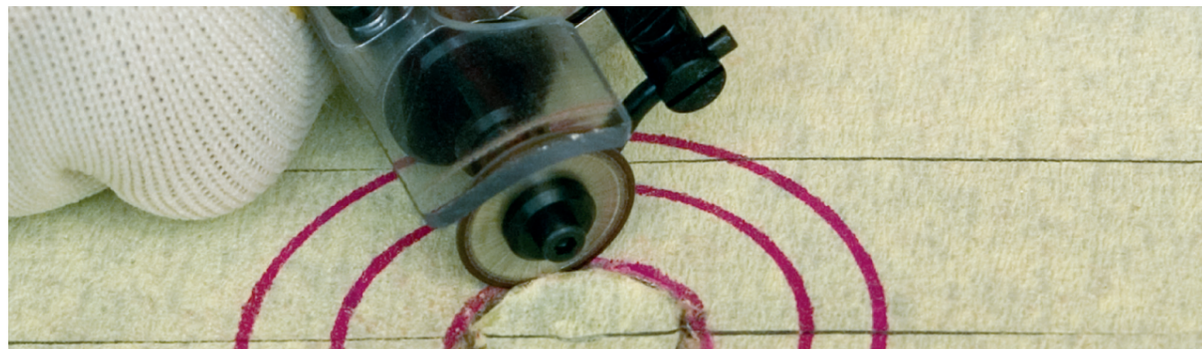
LWA 70-KF



- Fresa con collettore con valvola a slitta
- Molto leggera e maneggevole, con silenziatore incorporato
- Arresto in profondità regolabile per lavori di fresatura a mano libera con mole diamantate

Campi d'impiego

Rimozione di mica dai collettori, segatura di materiali plastici rinforzati con fibre (compositi)



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Raccordo per manicotti e giunto	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	N. ident.	N. matr.
	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

Equipaggiamento normale

- 1 x set di chiavi
- 1 x mandrino a pinza
- Valvola a scorrimento

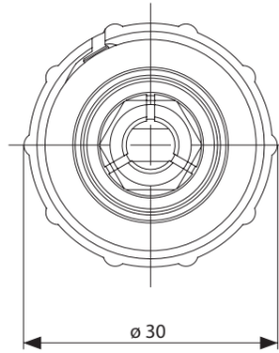
Accessori Dischi abrasivi

	Tipo	Diametro	Larghezza	Foro	N. ident.	N. matr.	
		mm		mm			
	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

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 5 mm 2 m	906 776 00	100 010 084 1
		ZS 6mm 2 M	906 775 00	100 010 083 1
	Chiave semplice	SW 7	047 133 01	100 049 309 1
	Chiave esagonale	SK 2.5	027 855 18	100 050 749 1

Smerigliatrici con supporto

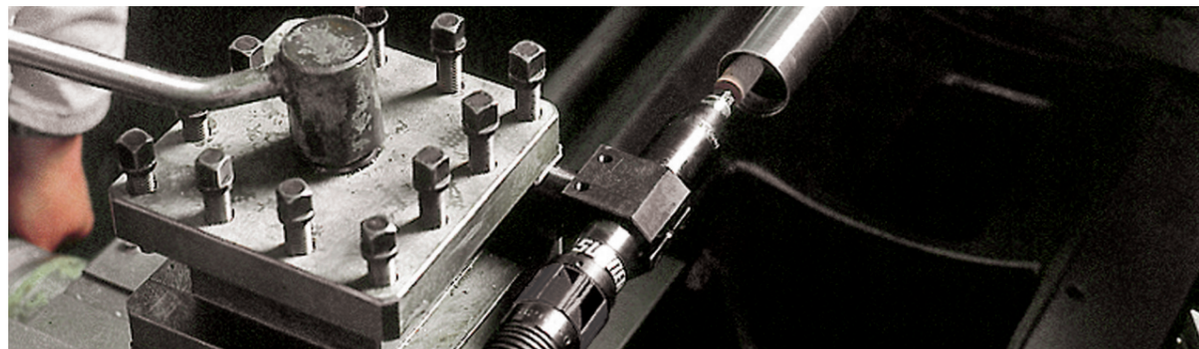
LFB 44



- Smerigliatrici con supporto di precisione

Campi d'impiego

Per lavori di finitura quali levigatura interna, fresatura, levigatura esterna, alesatura di precisione, rettifica di filettature, incisione e centraggio.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LFB 44	44 000	0,600	250	8	6	052 373 08	100 046 868

Equipaggiamento normale

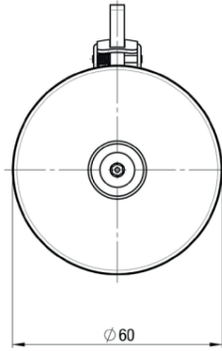
1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola rotante

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.			
	Chiave semplice	SW 11	037 857 01	100 048 817 1		
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1		
	Flessibile aria di alimentazione completo	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1		
	Tubo flessibile dell'aria di scarico completo	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1		
	Tipo	N. ident.	N. matr.			
	Supporto	SUP 45 26 mm LFB 44	047 151 02	100 049 311 1		
	Tipo	Foro mm	Foro inch	N. ident.	N. matr.	
	Pinze portautensili	SPZ 3 mm	3,0	012	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

Sbavatore per bordi

LSB 20



- La LSB 20 è una sbavatrice piccola e potente che invita a lavorare in modo rilassato grazie al suo peso ridotto.
- La superficie di lavorazione è sempre mantenuta fresca e pulita dall'aria di scarico frontale. Le ulteriori aperture di scarico dell'aria sul lato consentono inoltre di lavorare tasche sul pezzo senza causare congestioni d'aria.
- La pinza di precisione riduce le vibrazioni e produce un bordo pulito e liscio.
- La regolazione rapida senza attrezzi consente di regolare manualmente la corsa in modo sicuro e veloce. Punti di bloccaggio percettibili ogni 90° con una regolazione della corsa di 0,25 mm ciascuno.
- Il platello rotante consente un movimento fluido. Questa caratteristica riduce l'attrito sul pezzo e minimizza i graffi. Il platello in acciaio inox è ideale per la lavorazione di materiali inossidabili.
- Universale nei segmenti: Costruzioni metalliche/lavorazione dell'acciaio inossidabile

Campi d'impiego

Per smussare e arrotondare i bordi dell'acciaio. Ideale per la preparazione alla verniciatura a polvere, alla verniciatura o alla zincatura.



Dati Tecnici

Tipo	Regime a vuoto	Fabbisogno d'aria in fase di minimo	Potenza	Diametro tubo flessibile aria di alimentazione	Pinza portautensili mm	N. ident.	N. matr.
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	mm		
LSB 20	24 000	0,660	270	8	6	112 050 01	100 035 615

Equipaggiamento normale

1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 14 e SW17
Valvola combinata

Accessori

	Tipo	N. ident.	N. matr.	
	Flessibile aria di alimentazione completo ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Tipo	Denti	Angolo	Raggio	Codolo	N. ident.	N. matr.	
				mm	mm			
	Frese a profilo curvo con gambo Fresa a raggio per acciaio	KES R2	4	2	6	913 474 00	100 006 751	1
		KES R3	4	3	6	913 470 00	100 006 747	1
	Frese per smussare con gambo Fresa a smussare per acciaio	KES 45	6	45	6	913 471 00	100 006 748	1

	Tipo	N. ident.	N. matr.		
	Cuscinetto di guida Albero guida	KES GB 04	913 472 00	100 006 749	1
		KES GB 05	913 473 00	100 006 750	1

Raccordi

Per un buon funzionamento è necessario che l'aria compressa sia asciutta e lubrificata se necessario, perciò bisogna o si può prevedere un gruppo di mantenimento filtro / riduttore / lubrificatore ben dimensionato.

Tipo	N. ident.	N. matr.	Descrizione	Peso kg	No.	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
Gruppo trattamento aria						Applicazioni													
	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	-	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●
Lubrificatore																			
	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	-	-	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●
Tubo di alimentazione																			
	i. ø 5mm	906 776 00	100010084	Gomma	0,100	26	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	i. ø 6mm	904 014 00	100011310	Plastica	0,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i. ø 8mm	908 059 00	100010494	Plastica	0,120	39	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	i. ø 8mm	907 174 00	100010246	Gomma	0,100	42	-	-	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●
	i. ø 9mm	904 015 00	100011311	Plastica	0,130	28	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
Fascette stringitubo																			
	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	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-

Vedere diagramma di raccordo

Tipo	N. ident.	N. matr.	Descrizione	Peso kg	No.	LWA 80/81	LWA, LSA 70/79/81	LSB 44/35/20/44-E, LSB 25	LPB 12, LWB 20/21, LBB 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
Raccordi portagomma						Applicazioni													
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niple doppio																			
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro in linea																			
	LF 05 - G 1/4"	057 710 01	100045313	G 1/4"	0,175	37	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-
Olio																			
	POE	909 522 00	100008771	-	1 Liter	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oliatore applicabile																			
	DL AO 2 x 3/8"	909 521 00	100008770	-	0,150	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Vedere diagramma di raccordo



Innesti rapidi

Raccordi ad innesto rapido

Simmetrici di sicurezza DN 6 e DN 8 a norme ISO 4414. Bloccaggio automatico in caso di disinnesto con scarico aria dal motore. Passaggio integrale per una minima perdita di potenza le biglie sono in acciaio inossidabile temperato.

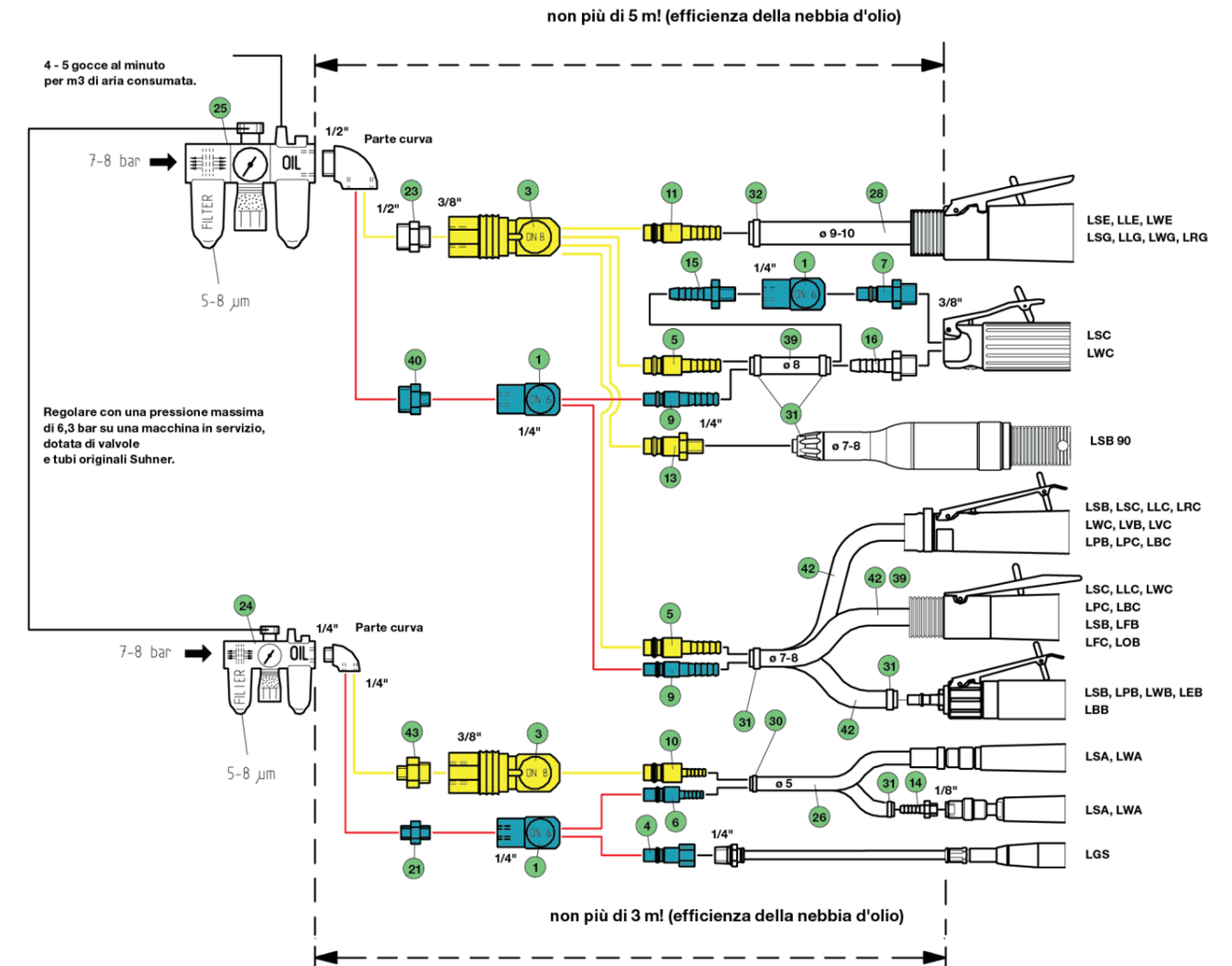
Accessori									
Descrizione	Tipo	N. ident.	N. matr.	Filetto maschio	Filetto femmina	Tubo	Peso	No.	
						ø	kg		
	Adattatore / femmina	DN 6	908 049 00	100010456	-	G 1/4"	-	0,100	1
	Portagomma / maschio a DN 6		908 051 00	100010458	-	-	5/6mm	0,015	6
			908 052 00	100010459	-	-	8mm	0,015	9
	Portagomma / maschio a DN 6		908 053 00	100010460	G 3/8"	-	5/6mm	0,050	7
			908 113 00	100010547	G 1/4"	-	8mm	0,025	-
	Portagomma / maschio a DN 6		908 054 00	100010461	-	G 1/4"	-	0,020	4
	Adattatore / femmina	DN 8	908 050 00	100010457	-	G 3/8"	-	0,145	3
	Portagomma / maschio a DN 6		908 055 00	100010462	-	-	5/6mm	0,015	10
			908 056 00	100010491	-	-	8mm	0,015	5
			908 057 00	100010492	-	-	9/10mm	0,020	11
	Portagomma / maschio a DN 6		908 058 00	100010493	-	-	12/13mm	0,020	8
			904 018 00	100011312	G 1/4"	-	-	0,020	13
			904 019 00	100011313	G 3/8"	-	-	0,025	-
	Portagomma / maschio a DN 6		908 337 00	100010669	-	G 1/4"	-	0,025	-

Vedere diagramma di raccordo

Diagramma di raccordo per la miglior resa

L'aria di lavoro pulita e asciutta è un prerequisito!

Il collegamento a monte delle unità di manutenzione, almeno un'unità di nebulizzazione dell'olio dimensionata correttamente per la lubrificazione sono requisiti essenziali per un funzionamento senza problemi delle macchine ad aria compressa.



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