

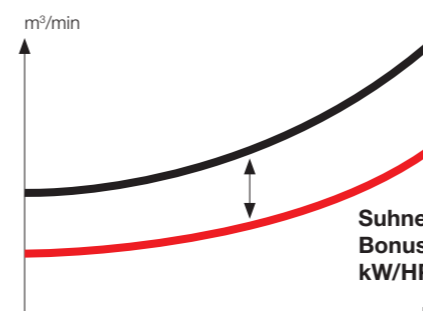
Utensili pneumatici



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.

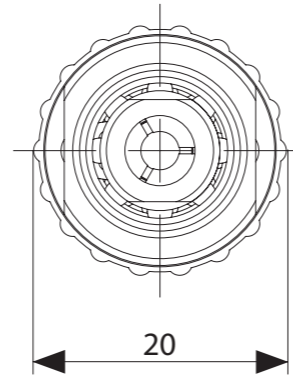
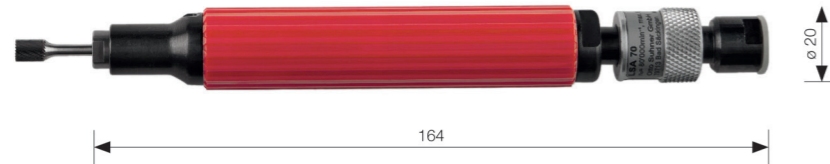


TOP-macchine per l'utilizzo con o senza lubrificazione: l'aria di scarico risulta pulita, respirabile e senza particelle di olio sul pezzo da lavorare.



Smerigliatrici dritte piccole

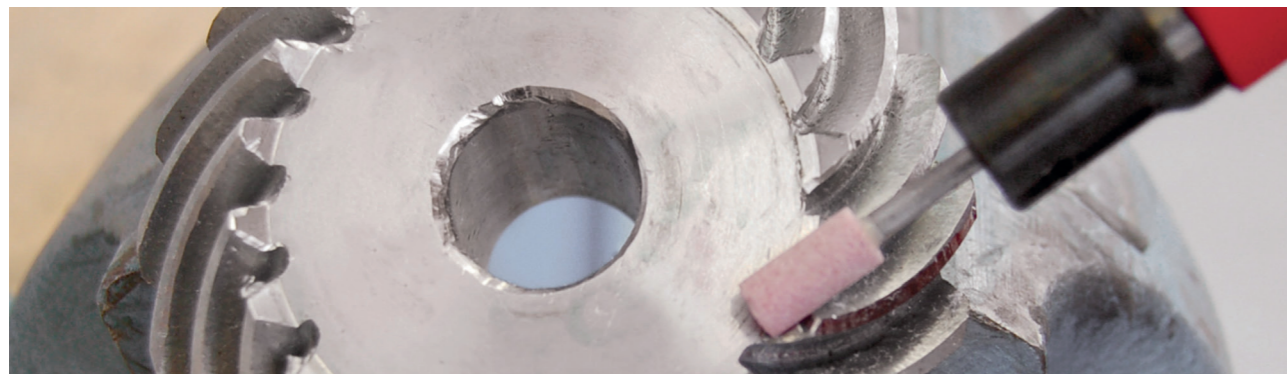
LSA 70



- 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

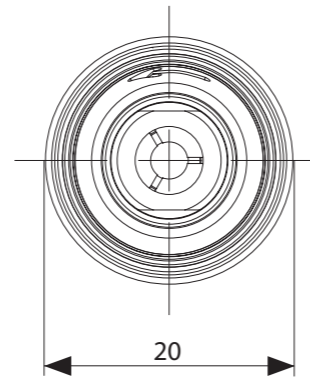
Accessori

| | 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

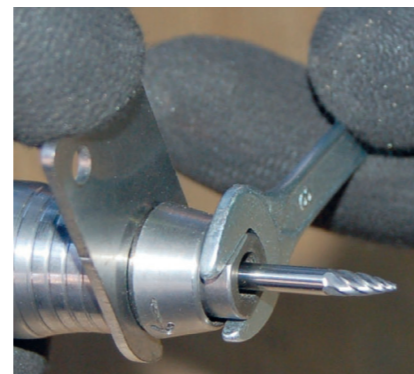
LSA 79



- 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

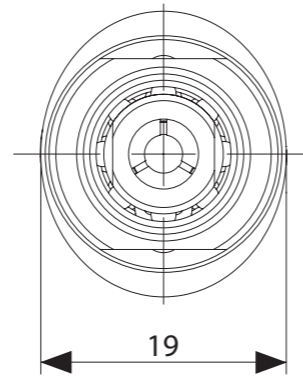
Accessori

| | 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

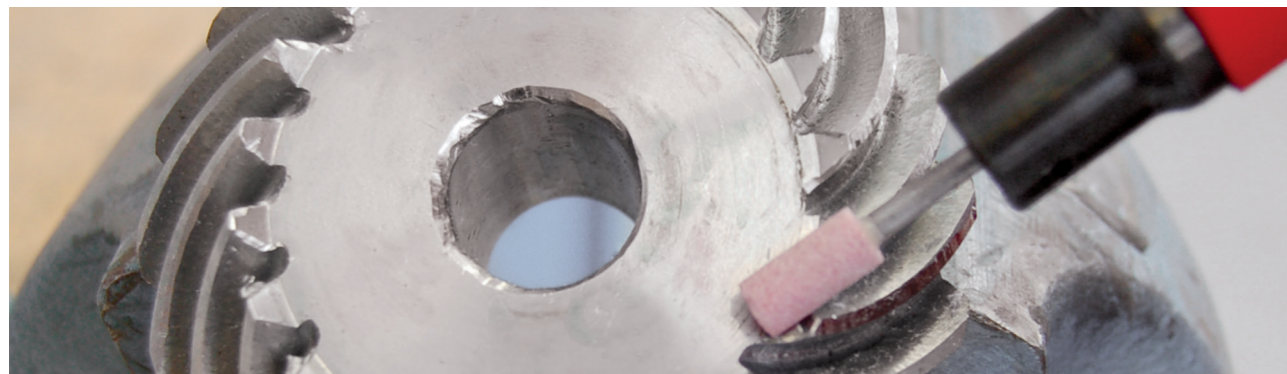
LSA 81




- 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)

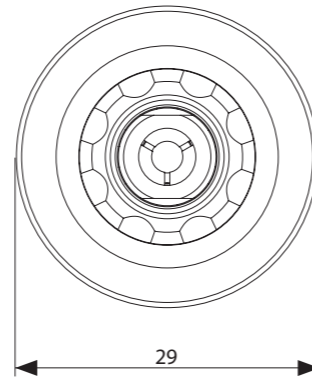
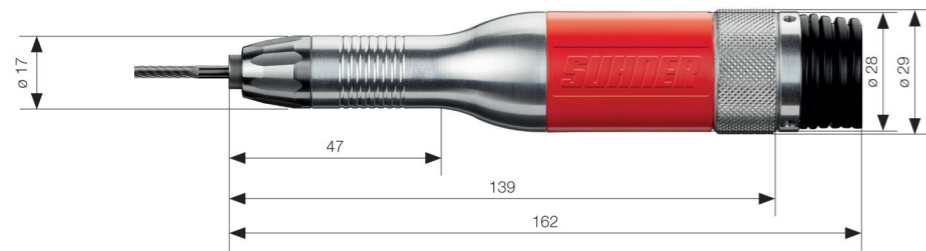
Accessori

| | 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

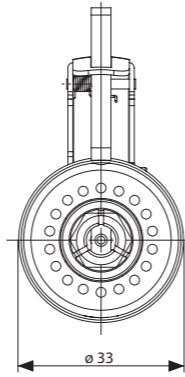
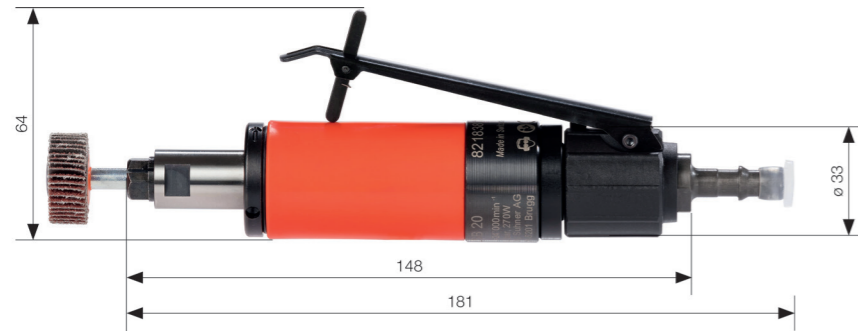
Accessori

| | 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

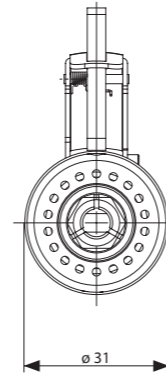
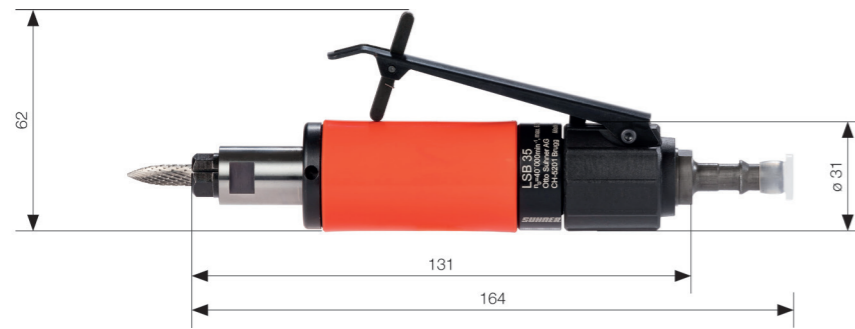
Accessori

| | 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

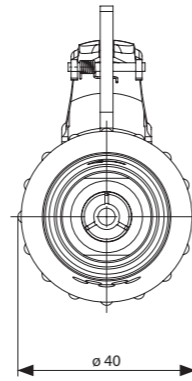
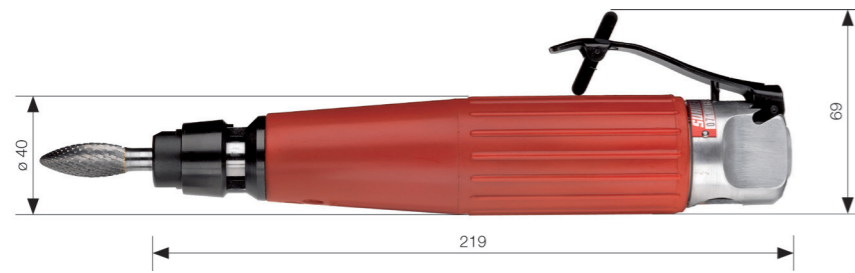
Accessori

| | 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

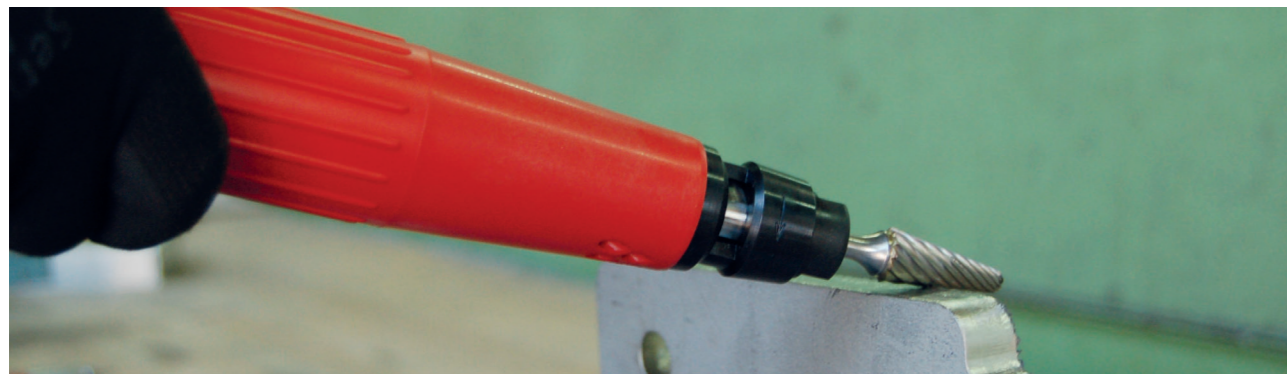
LSC 20



- 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

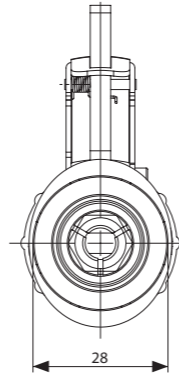
Accessori

| | 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. | |
|--|-----------------|---------|-----------|------------|-------------|---|
| | 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

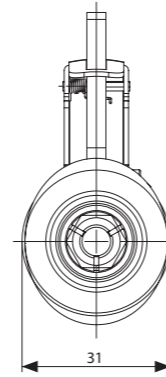
Accessori

| | 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

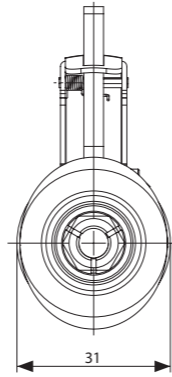
Accessori

| | 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

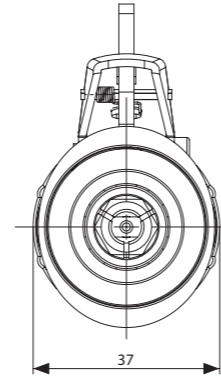
Accessori

| | 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

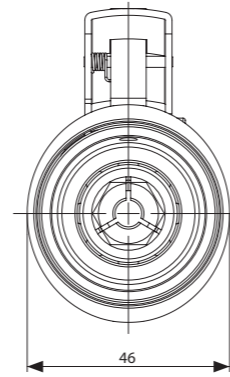
Accessori

| | 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

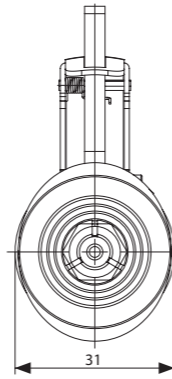
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | | |
|--|---|---------------|-------------|-------------|---|
| | Chiave esagonale SK 6 | 027 855 04 | 100 050 743 | 1 | |
| | Chiave semplice | SW 14 | 037 857 03 | 100 048 819 | 1 |
| | | SW 17 | 037 857 07 | 100 048 823 | 1 |
| | Flessibile aria di alimentazione completo | 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. | | |
|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---|
| | 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

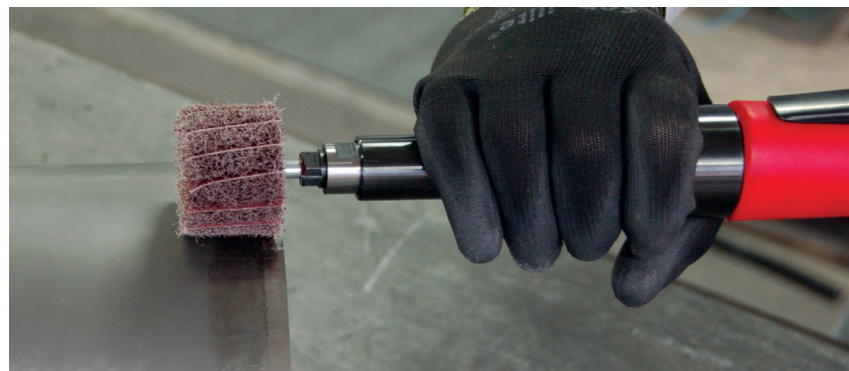
LLC 4-2



- 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

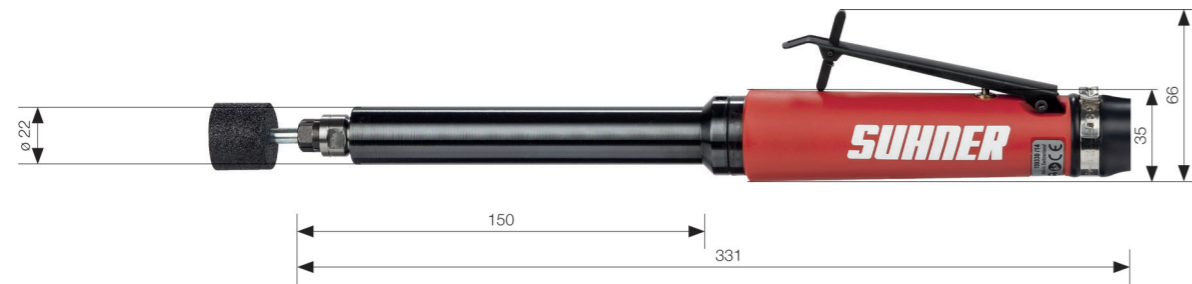
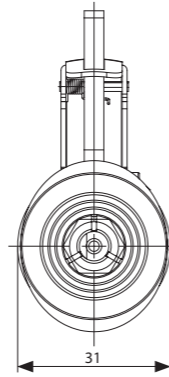
Accessori

| | 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

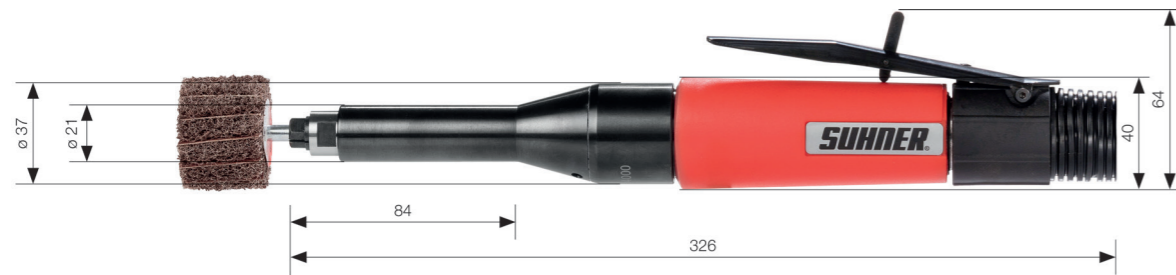
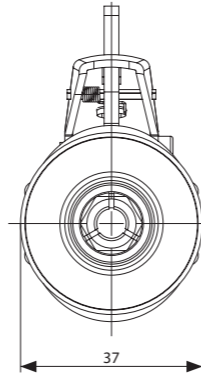
Accessori

| | 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

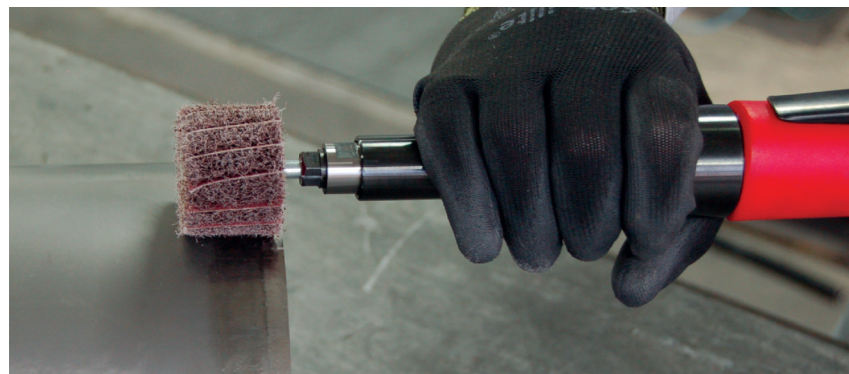


- Smerigliatrici dritte potenti
- Design moderno e impugnatura ergonomica Suhner
- Il corpo in plastica isolato e resistente all'abrasione, anche in corrispondenza della valvola, impedisce di avere le mani fredde
- Scarico dell'aria verso il lato posteriore con insonorizzazione integrata
- Smerigliatrice 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

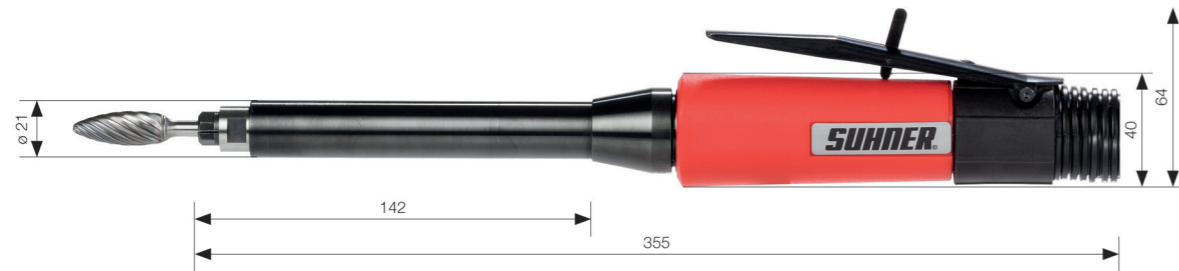
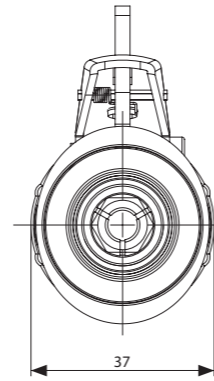
Accessori

| | 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 | 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 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

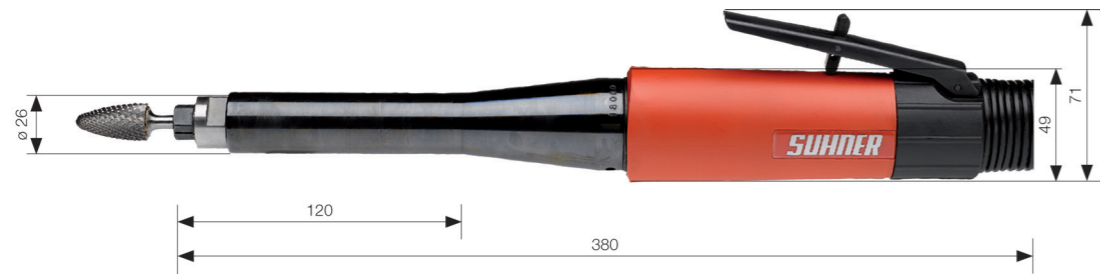
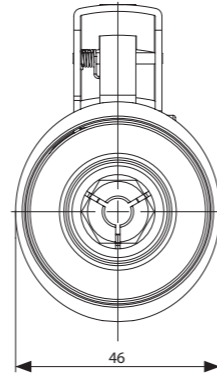
Accessori

| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|---|---|-----------------|------------|---------------|
|  | Chiave esagonale | SK 2 | 027 855 17 | 100 050 748 1 |
|  | Chiave semplice | SW 11 | 037 857 01 | 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. | |
|---|----------|---------|-----------|------------|-------------|---|
|  | 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

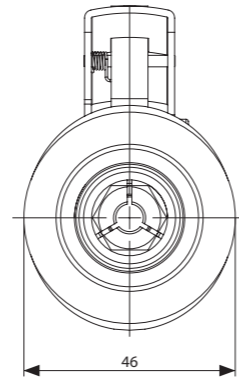
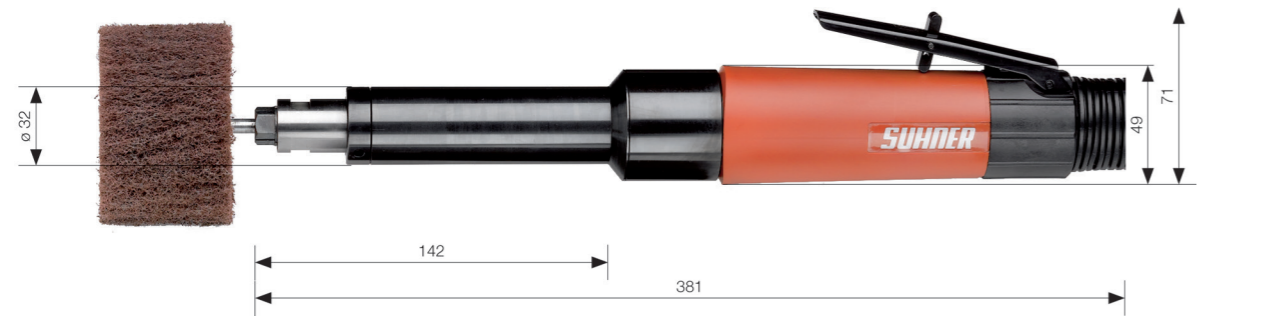
Accessori

| | 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

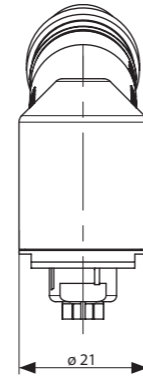
1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 14 e SW17
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

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



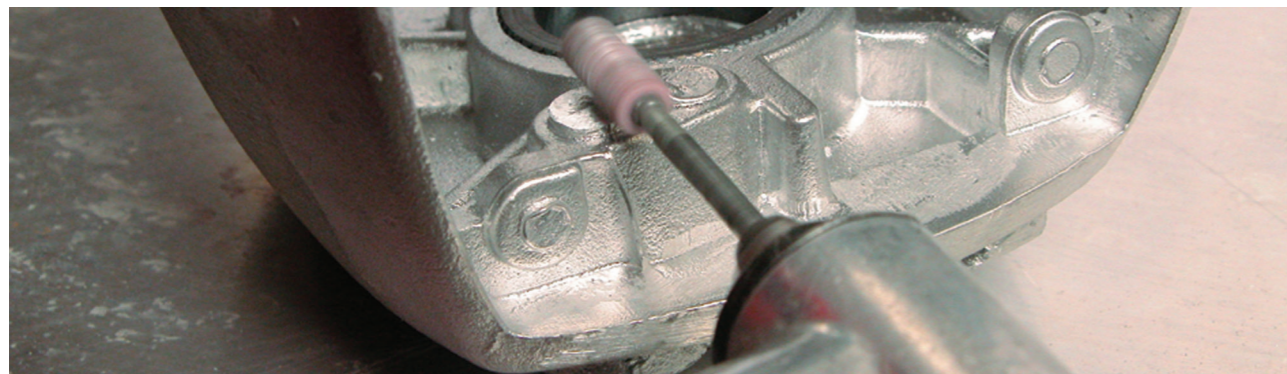
LWA 80



- 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

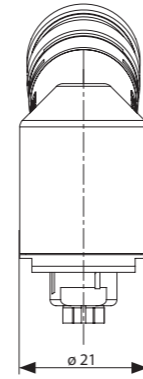
1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola a scorrimento

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



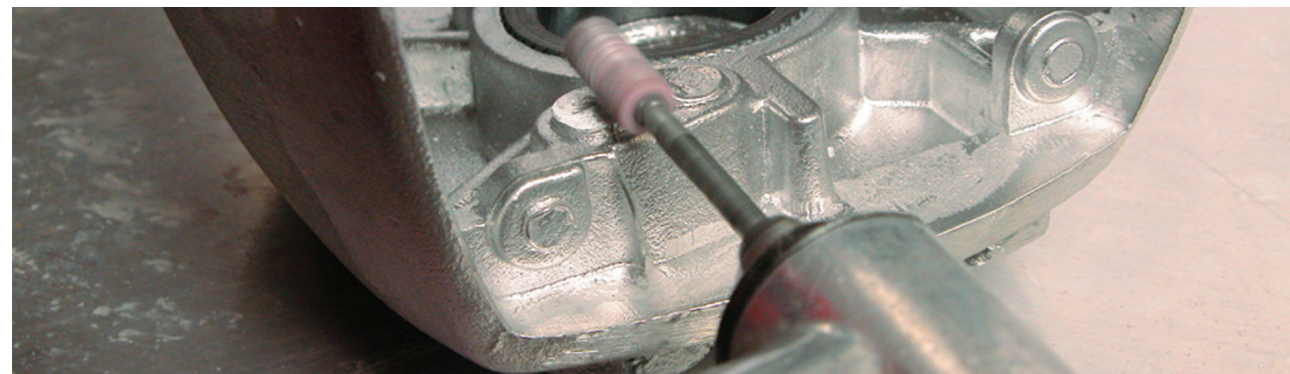
LWA 81



- 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

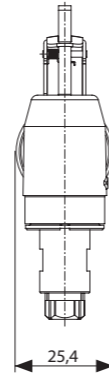
1 x mandrino a pinza
 1 x set di chiavi
 Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
 Valvola rotante

Accessori

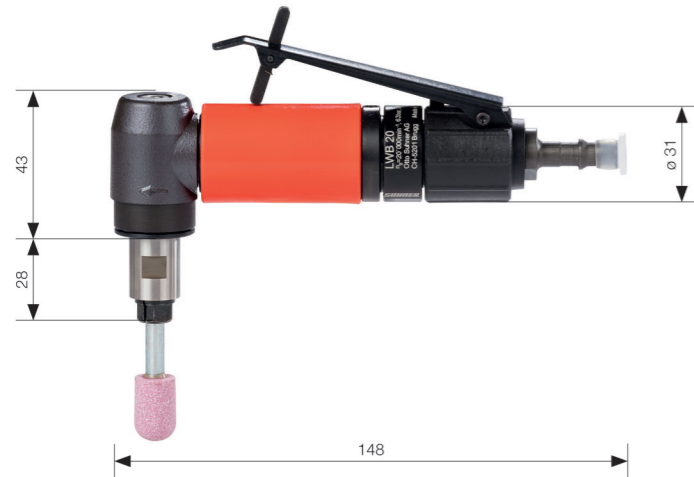
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|--|---|---|------------|---------------|
| | Chiave semplice | SW 6 | 027 856 01 | 100 050 751 1 |
| | | SW 8 | 037 857 06 | 100 048 822 1 |
| | Flessibile aria di alimentazione completo | Flessibile aria di alimentazione compl. | 057 123 01 | 100 046 145 1 |
| | 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

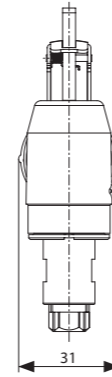
1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Valvola combinata

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



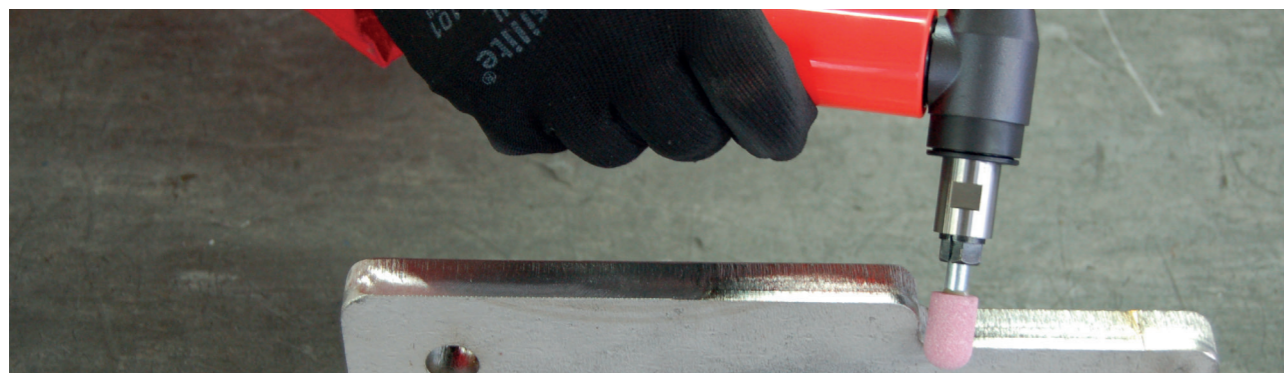
LWB 21



- 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

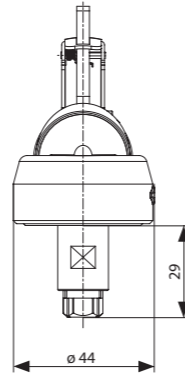
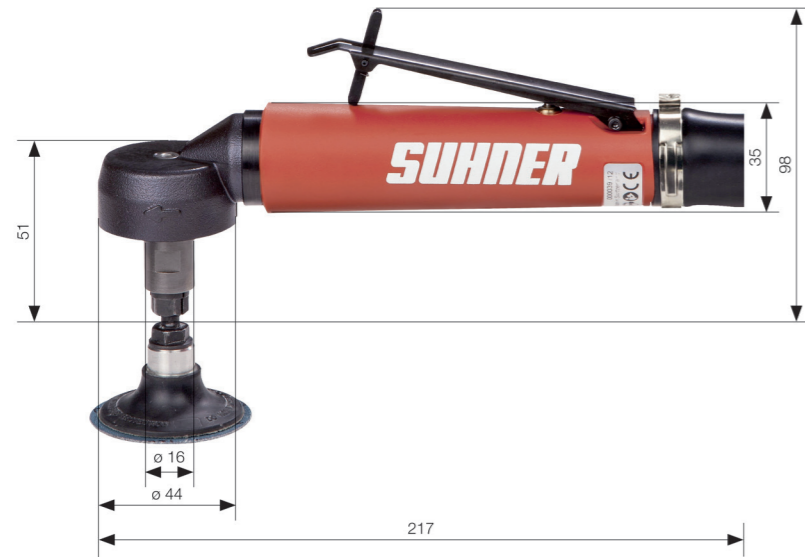
Accessori

| | 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

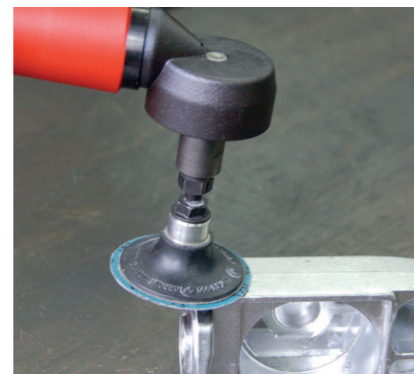
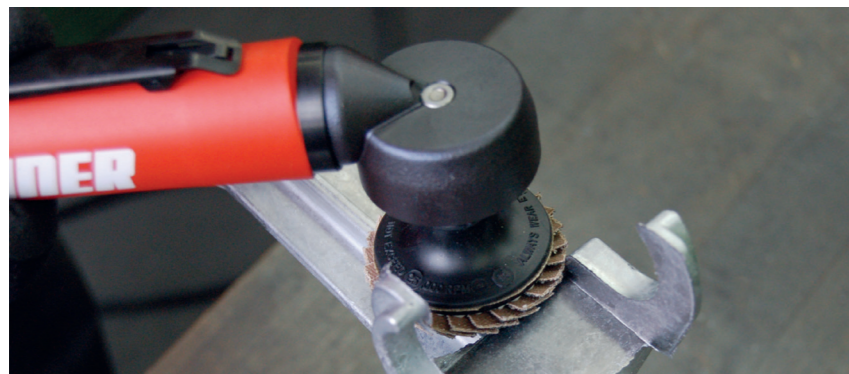
LWB 4



- 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

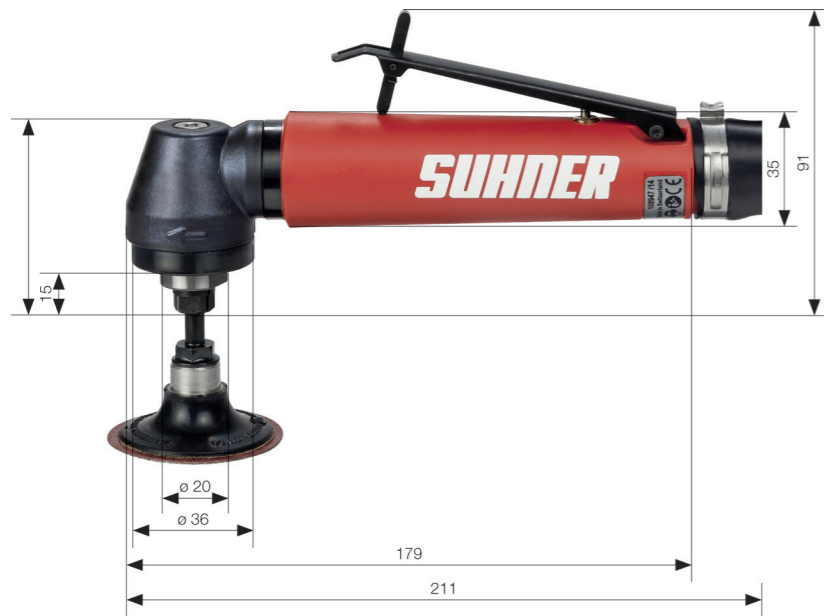
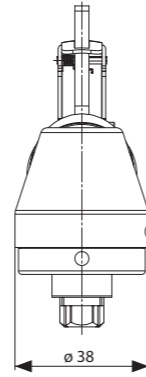
Accessori

| | 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

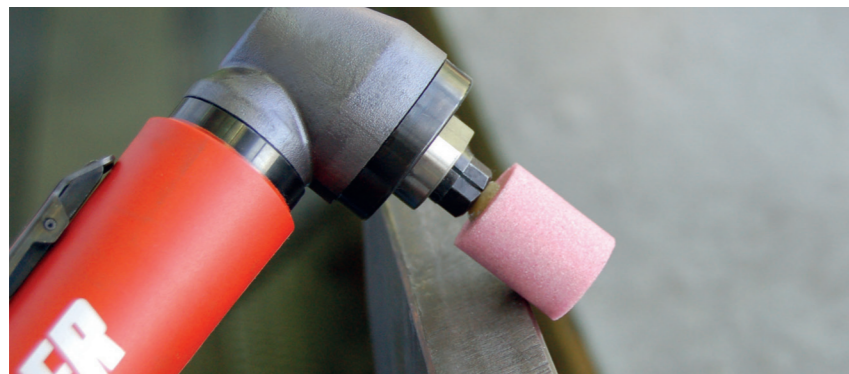
LWC 10-2/13-2
LWC 16-2/20-2



- 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

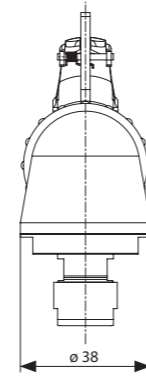
- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW14
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

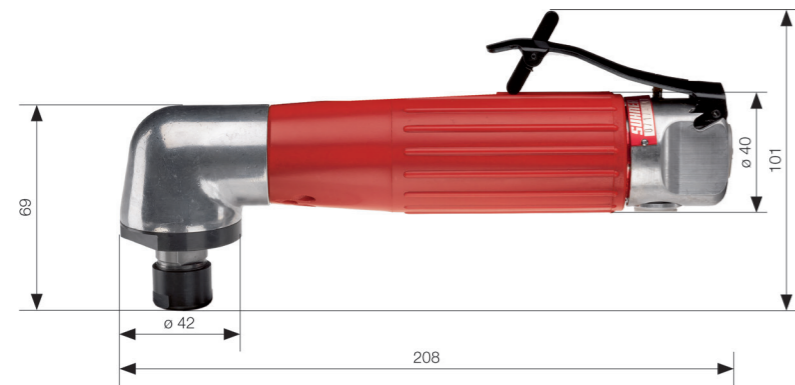
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|--|---|---------------------------------------|------------|---------------|
| | Chiave semplice | SW 11 | 037 857 01 | 100 048 817 1 |
| | | SW 14 | 037 857 03 | 100 048 819 1 |
| | Flessibile aria di alimentazione completo | ZS 8 mm x 2 m | 907 178 00 | 100 010 247 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 | 12 500 | 0,730 | 350 | R 3/8 | 8 | 6 | 047 341 01 | 100 049 348 |
| LWC 20 | 22 000 | 0,730 | 350 | R 3/8 | 8 | 6 | 047 341 09 | 100 049 352 |

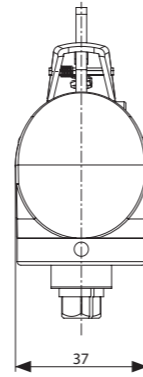
Equipaggiamento normale

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

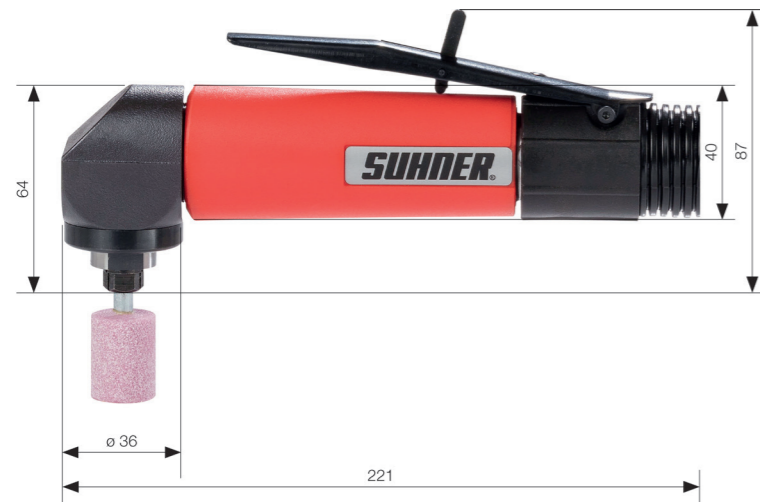
Accessori

| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|---|---------------------|-----------|------------|--------------------------|
|  | Chiave semplice | SW 18 | 037 857 04 | 100 048 820 1 |
|  | Pinze portautensili | | | |
| | 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



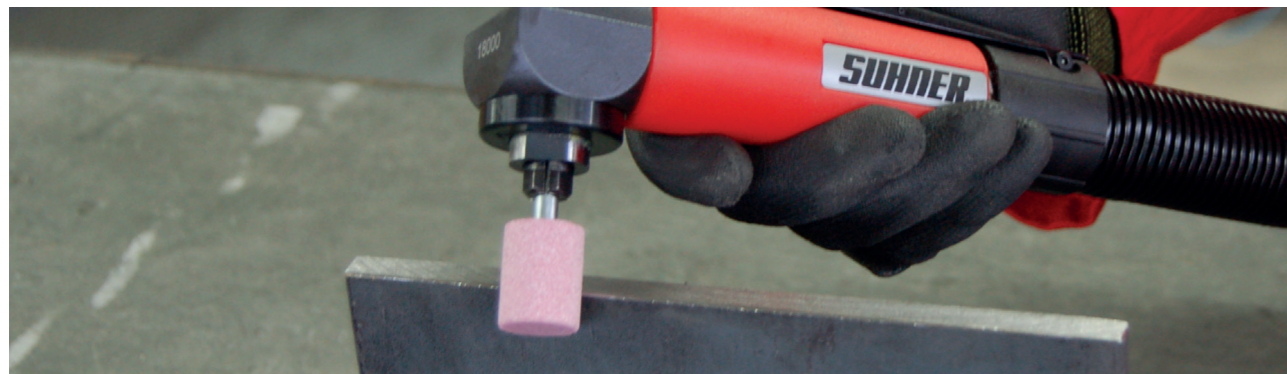
LWC 16-TOP/ 21



- 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

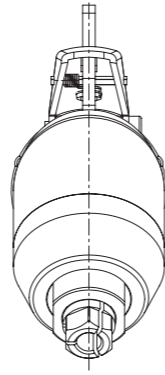
- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW17
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

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.






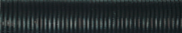
Dati Tecnici


| 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

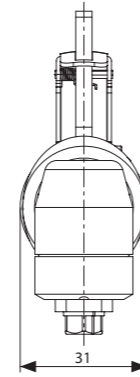
- 1 x mandrino a pinza,
- 1 x chiave aperta SW 11 e SW17
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

Accessori

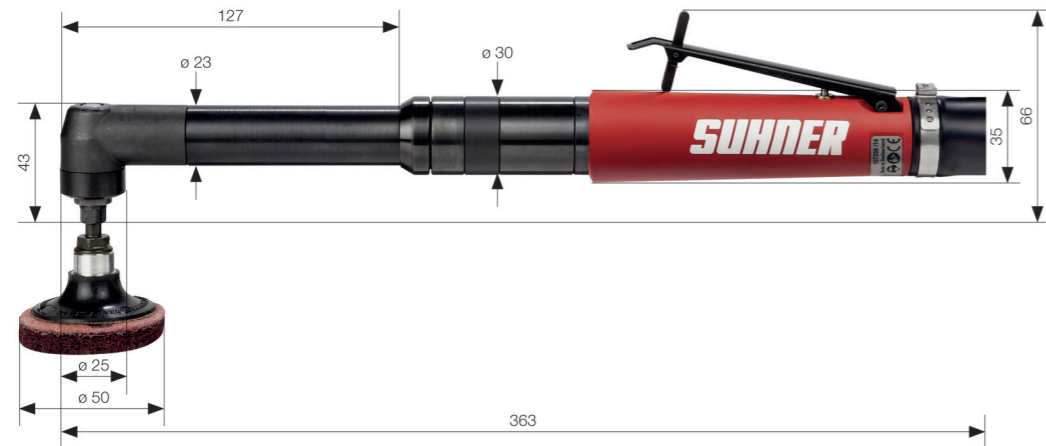
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|---|---|-----------------|------------|---------------|
|  | Chiave semplice | SW 11 | 037 857 01 | 100 048 817 1 |
|  | | SW 17 | 037 857 07 | 100 048 823 1 |
|  | Flessibile aria di alimentazione completo | ZS 8 mm x 2 m | 907 178 00 | 100 010 247 1 |
|  | Tubo 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

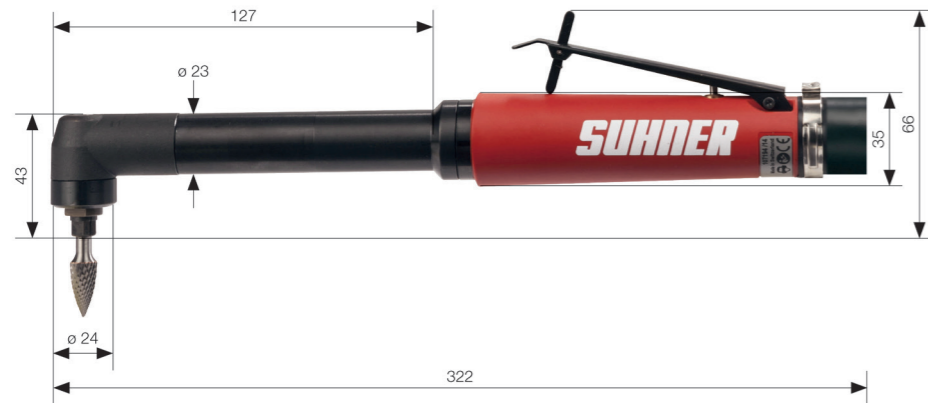
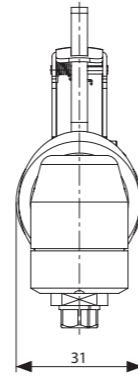
Accessori

| | 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

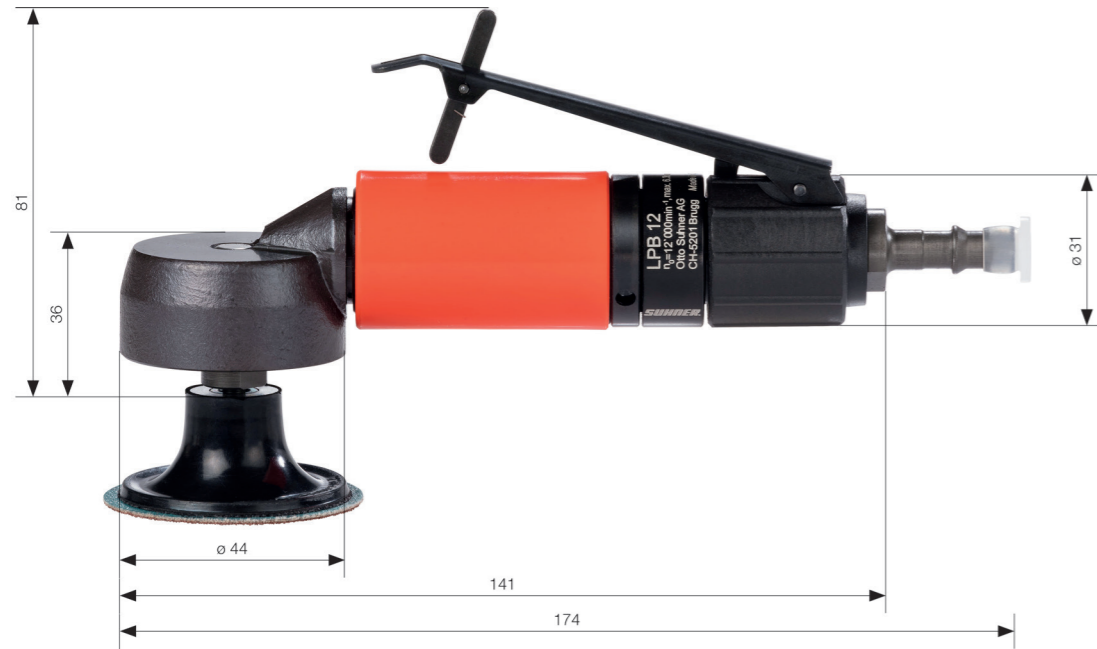
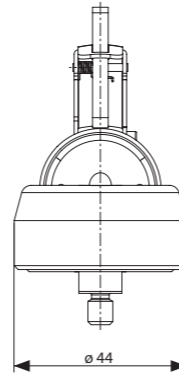
Accessori

| | 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.

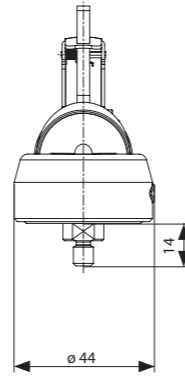
Accessori

| | 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

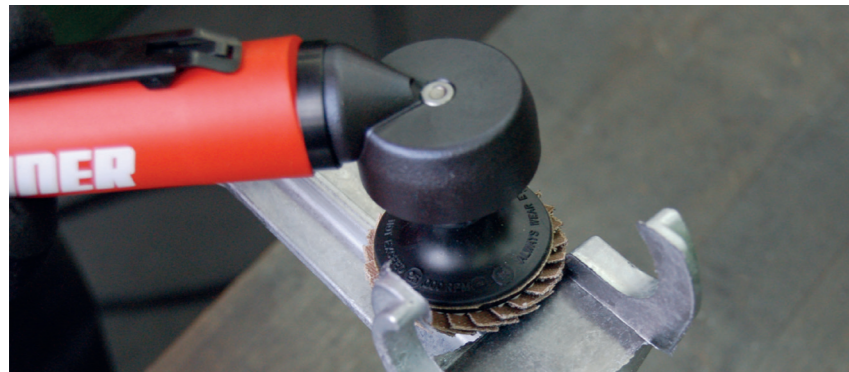
LPB 4
LPC 12



- 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 | 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 | " | | |
| 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

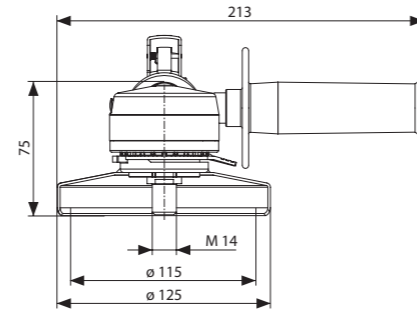
- 1 x mandrino, ø 1/4"
- 1 x chiave aperta SW 11
- Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
- Valvola a leva

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.






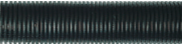

Dati Tecnici

| Tipo | Regime a vuoto 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. |
|------------|-------------------------------------|--|--------------|--|-----------------------|------------|-------------|
| 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

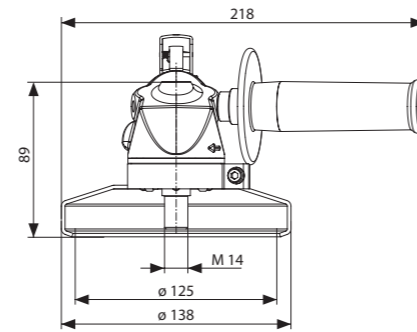
Maniglia
Coperchio di protezione
Flangia di serraggio
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Cacciavite per dadi a due fori SD 35
Valvola a leva

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 mm | N. ident. | N. matr. | |
|  | 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

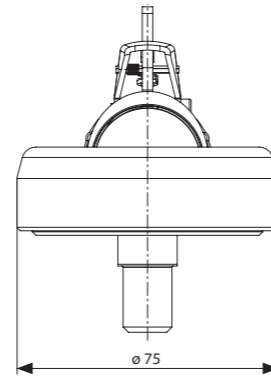
Maniglia
Coperchio di protezione
Flangia di serraggio
Cacciavite per dadi a due fori SD 35
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

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

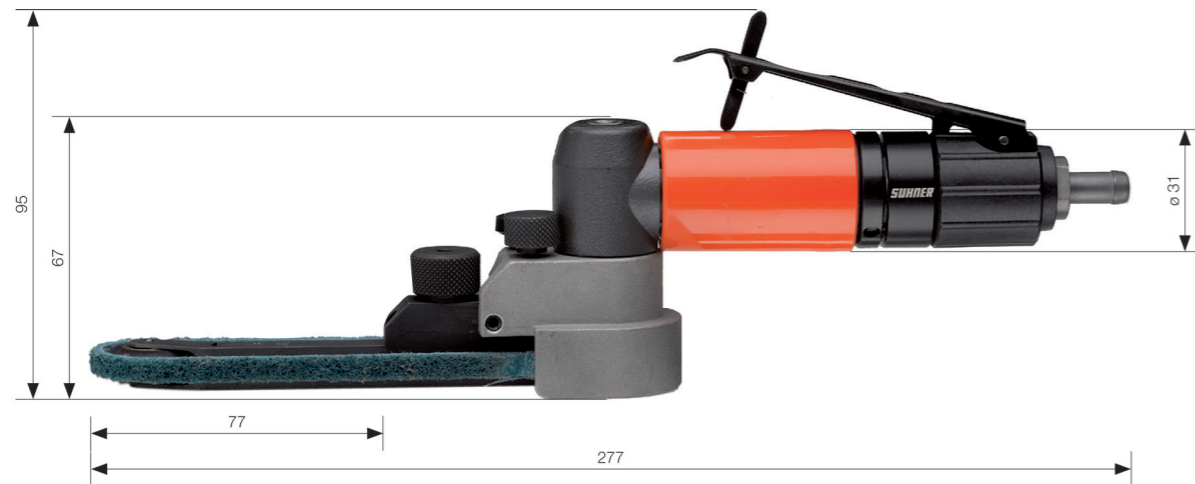
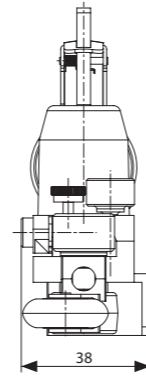
1 x chiave aperta SW 17
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola a leva

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

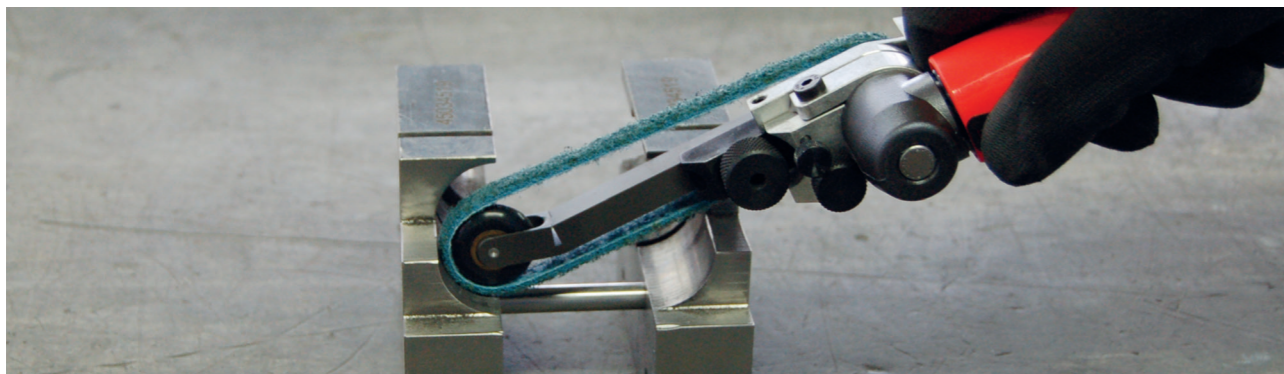
LBB 20




- 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

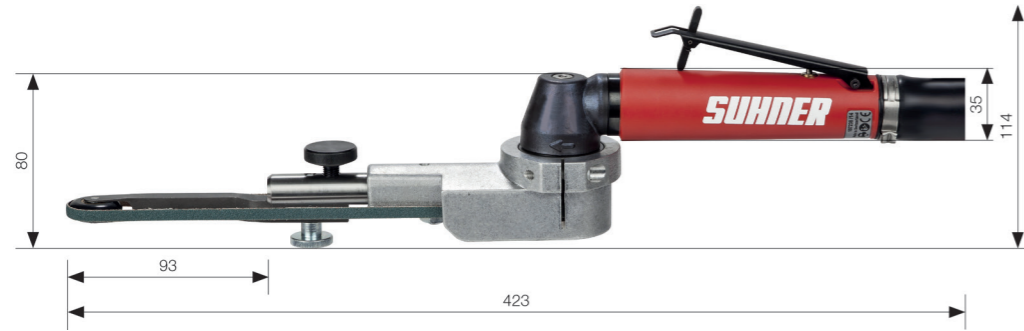
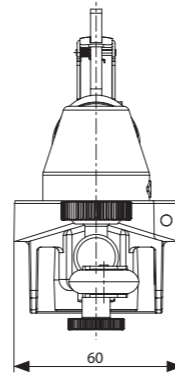
1 x set di chiavi
 Braccio di contatto KAK 25/9
 Valvola combinata
 Set LBB 20 composto da: Levigatrice pneumatica a nastro LBB 20 con attacco per levigatrice a nastro, con braccio di contatto 25/9, più 4 nastri K80/120 e 4 nastri in fibra di vetro M e VF.

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 | | | | |
|  Braccio di contatto | KAK 25/9 | 305 | BSGB 6/305 / BSGB 12/305 | 059 162 01 | 100 045 056 1 |
|  Braccio di contatto | 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 |
|  Braccio di contatto | KAK 25/1,5 | 305 | BSGB 3/305 | 059 162 06 | 100 045 059 1 |
|  Braccio di contatto | 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 | | |
|  Chiave semplice | SW 14 | 037 857 03 | 100 048 819 1 | | |

Levigatrici a nastro

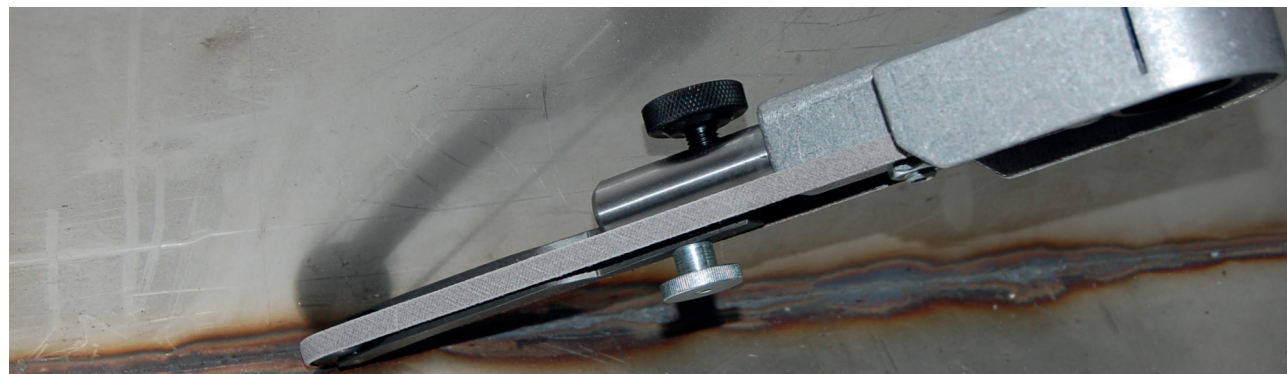
LBC 10/16



- 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

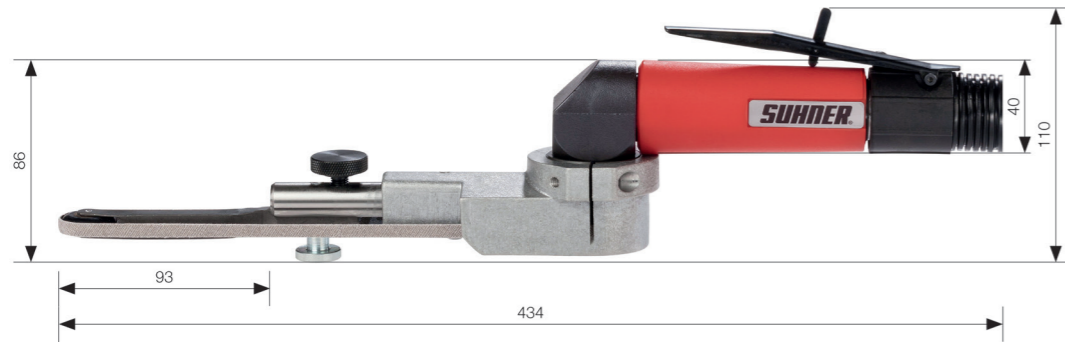
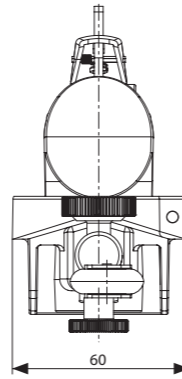
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|--|--|------------|-------------|---|
| | Attacco per levigatrice a nastro BSGV 6/16 senza rullo di trascinamento | 300 671 00 | 100 026 081 | 1 |

| | 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

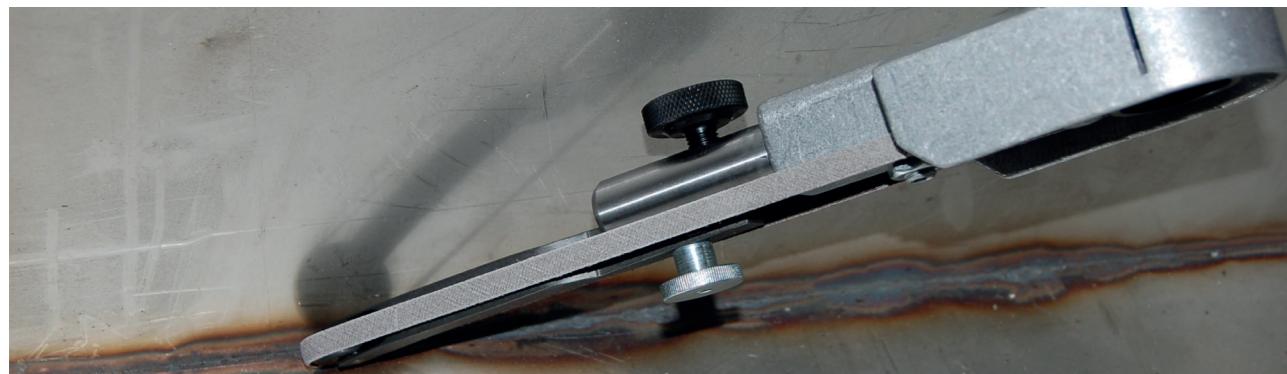


- Apparecchi leggeri e maneggevoli in rapporto alla potenza
- Nastri abrasivi utilizzabili: lunghezza 520 mm, misure disponibili di 3, 6, 12, 16 e 19 mm
- 6 diversi bracci di contatto, sostituzione facilissima, regolazione dello scorrimento del nastro senza difficoltà
- TOP-Technology for Oilfree Power: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

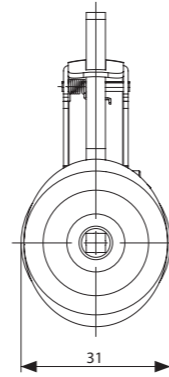
| | Tipo | Lunghezza nastro | Nastro abbinato | N. ident. | N. matr. | |
|--|--------------------------------------|------------------|--------------------------|------------|-------------|---|
| | | mm | | | | |
| | KA 16/4 | 520 | BSGB 6/520 | 057 620 03 | 100 046 583 | 1 |
| | KA 16/9 | 520 | BSGB 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

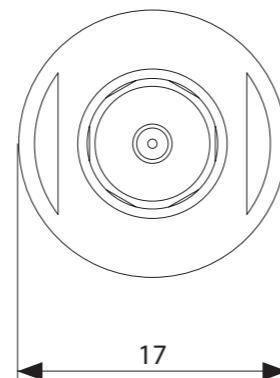
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | |
|-----------------------|---------------------------------|------------|-------------|---|
| Platorelli (a 6 fori) | FSS 120-K per LOB 10 | 909 831 00 | 100 008 996 | 1 |
| | FSS 150-K per LOB 10 | 909 832 00 | 100 008 997 | 1 |
| | FSS 150-K per LOB 10 senza fori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

Penna per incisione

LGS 30



- Incisione vigorosa anche su acciaio temprato per utensili grazie alla punta in metallo duro

Campi d'impiego

Penna per incisione per contrassegnare metalli, vetro e materiali plastici.



Dati Tecnici

| Tipo | Fabbisogno d'aria in fase di minimo | Diametro tubo flessibile aria di alimentazione | Numero di corse (frequenza) | N. ident. | N. matr. |
|--------|-------------------------------------|--|-----------------------------|------------|-------------|
| | m ³ /min | mm | min ⁻¹ | | |
| LGS 30 | 0,030 | 4 | 30 000 | 057 950 01 | 100 045 553 |

Equipaggiamento normale

Ago da incisione, medio
 1 x tubo flessibile dell'aria di alimentazione, 2 m
 Nipplo di collegamento G 1/4"
 Valvola rotante

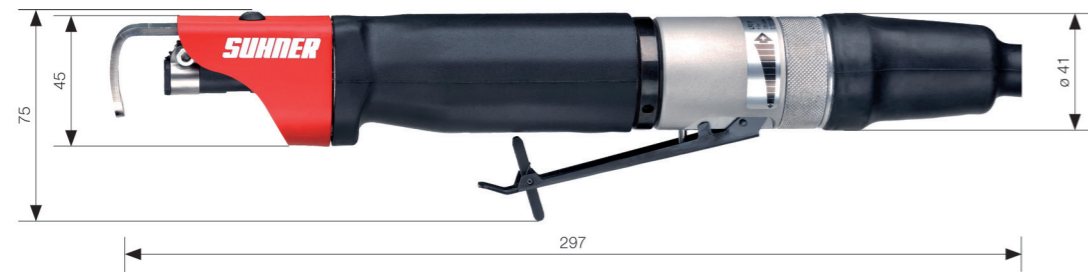
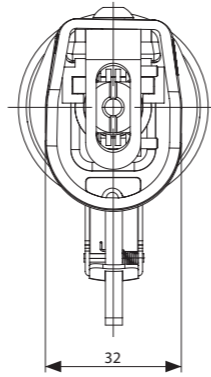
Accessori Penna per incisione

| | Tipo | Diametro tubo flessibile aria di alimentazione | Lunghezza tubo flessibile | N. ident. | N. matr. | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------|------------|-------------|-------------|---|
| | | mm | m | | | | |
| | Punta da incisione | GN fine | | 057 957 01 | 100 045 565 | 1 | |
| | | GN medio | | 057 957 02 | 100 045 566 | 1 | |
| | | GN grossolano | | 057 957 03 | 100 045 567 | 1 | |
| | Scalpello | TMF 2/49 | | 059 256 01 | 100 045 191 | 1 | |
| | | TMS 2/45 | | 059 256 02 | 100 045 192 | 1 | |
| | Tubo flessibile | Collegamento aria compl. 2 m LGS 30 | 4 | 2,0 | 907 643 00 | 100 010 323 | 1 |
| | Distanziale 1/4" | Distanziale 1/4" - 1/4" | | | 904 928 00 | 100 011 272 | 1 |

| | Tipo | Filettatura esterna | N° nello schema | N. ident. | N. matr. | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-------------|---|
| | | " | | | | |
| | Rondella metallica | Nippli a innesto G 1/4 DN 8 G 1/4 | 13 | 904 018 00 | 100 011 312 | 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

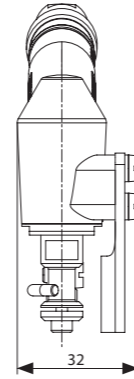
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Portautensili 4 mm
Valvola a leva

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



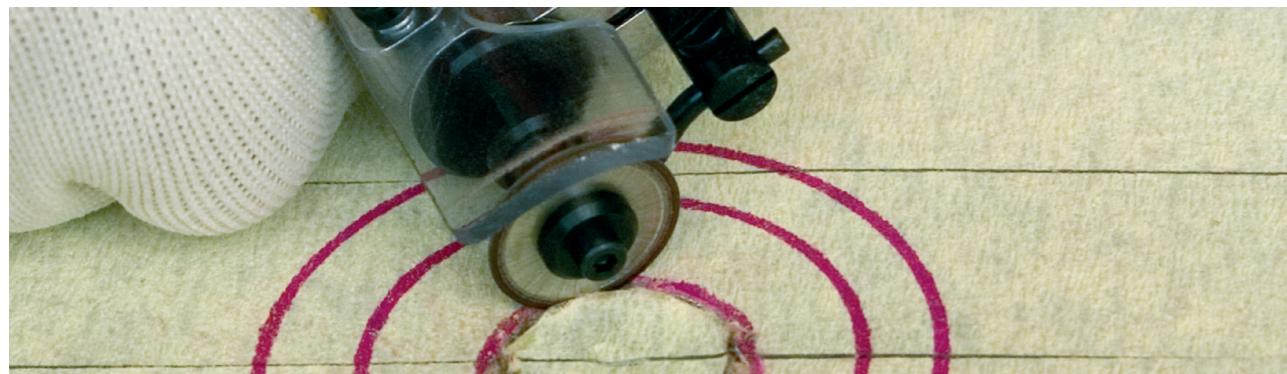
LWA 70-KF



- 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

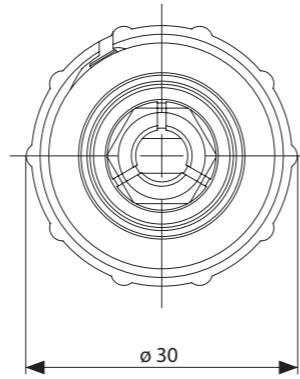
Accessori Dischi abrasivi

| | 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

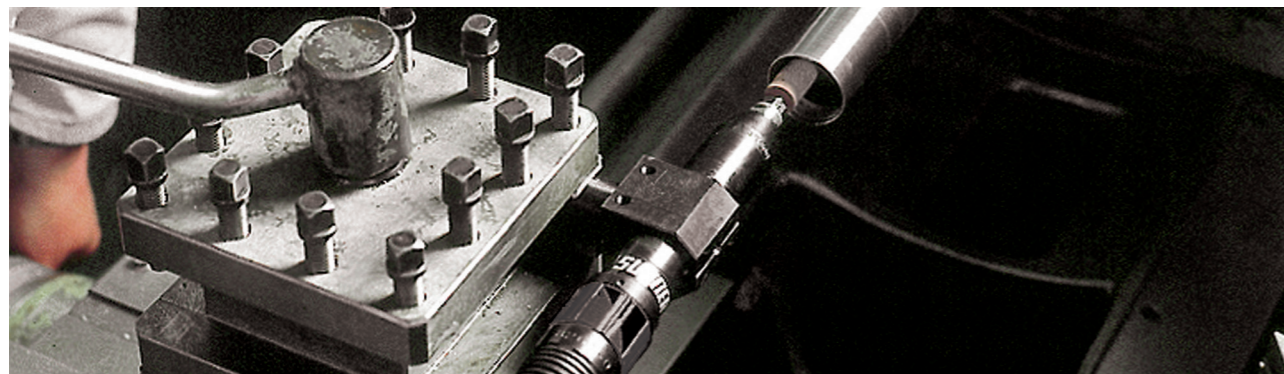
LFB 44



- 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

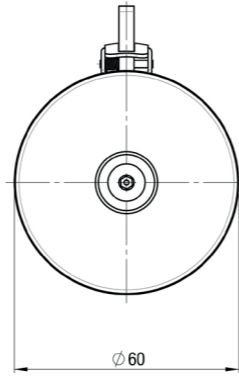
1 x mandrino a pinza,
1 x chiave aperta SW 11 e SW14
Tubo flessibile dell'aria di alimentazione e dell'aria di scarico
Valvola rotante

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 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| | Tipo | N. ident. | N. matr. | | | |
| | Supporto | SUP 45 26 mm LFB 44 | 047 151 02 | 100 049 311 1 | | |
| <hr/> | | | | | | |
| | 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 |

Sbavatore per bordi

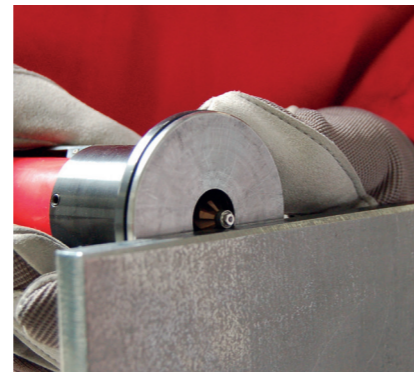
LSB 20



- 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 | 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 KES GB 05 | 913 472 00 913 473 00 | 100 006 749 100 006 750 | 1 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.

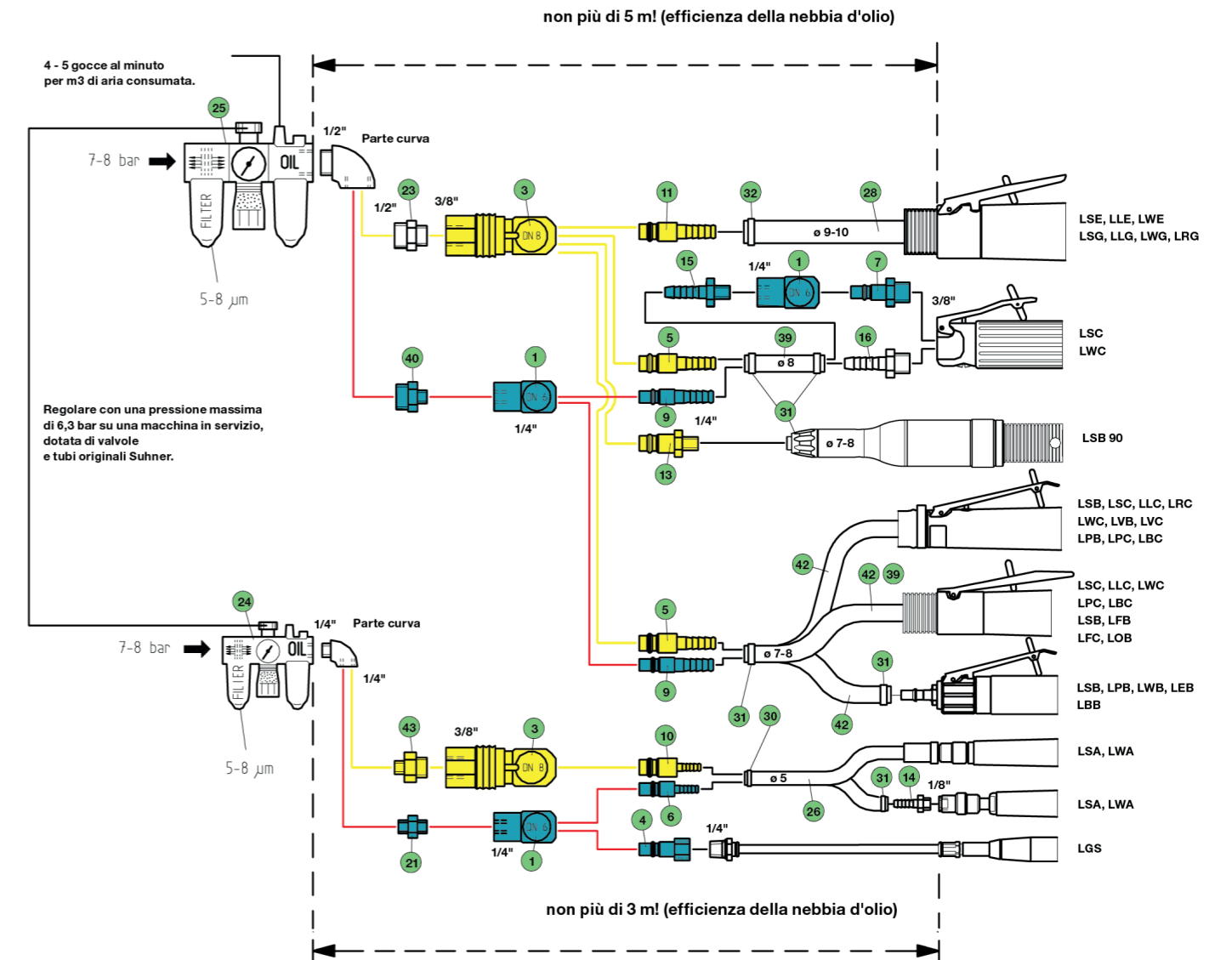
| Accessori | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|--------|---------|-------|----|
| Descrizione | Tipo | N. ident. | N. matr. | Filetto maschio | Filetto femmina | Tubo | Peso | No. | |
| | | | | | | ø | kg | | |
| | 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 | SUHNER Schweiz AG | Lupfig | abrasive.ch@suhner.com | +41 (0)56 464 28 80 |
|  | Germany | SUHNER Deutschland GmbH | Bad Säckingen | abrasive.de@suhner.com | +49 (0)7761 557 0 |
|  | USA | SUHNER USA Inc. | Rome, GA | abrasive.us@suhner.com | +1 (706) 235-8046 |
|  | Austria | SUHNER Austria GmbH | Wien | abrasive.at@suhner.com | +43 (0)1 587 16 14 |
|  | France | SUHNER France SAS | Ensisheim | abrasive.fr@suhner.com | +33 (0)3 89 82 39 96 |
|  | Italy | SUHNER Italia S.r.l. | Zola Predosa (BO) | abrasive.it@suhner.com | +39 0 35 22 06 98 |
|  | Australia | SUHNER Pty Ltd. | Silverwater | abrasive.au@suhner.com | +61 (0)2 96 48 58 88 |
|  | Mexico | SUHNER México SA de CV | San Juan del Rio | abrasive.mx@suhner.com | +52 427 272 39 78 |
|  | India | SUHNER India Pvt. Ltd. | Bangalore | abrasive.in@suhner.com | +91 (0) 80- 27 831108 |
|  | China | Suhner (Suzhou) Ind. Techn. Ltd. | Suzhou | abrasive.cn@suhner.com | +86 512 628 77 808 |

www.suhner.com