

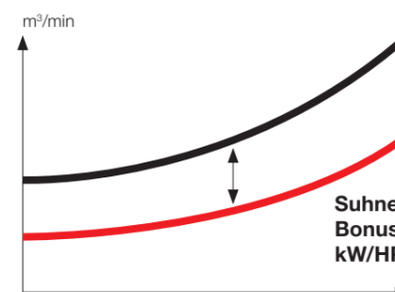
Herramientas neumáticas



Supremacía neumática en los más rudos ambientes industriales

Las herramientas neumáticas Suhner han probado su éxito en los campos de la industria y los trabajos artesanales. Se utilizan para fabricar máquinas, construir calderas, en fundiciones, fabricación de herramientas y moldes y en trabajos de ensamble. Están diseñadas para un funcionamiento de alto poder con bajo consumo de aire. Las herramientas están impulsadas por medio de motores de paletas deslizables, lo que le proporciona la mejor relación potencia-peso. Su construcción simplifica el servicio de mantenimiento.

Consumo de aire



Algunos hechos:

Algunas herramientas cuentan con un silenciador incluido. Las partes externas de la carcasa de las herramientas están recubiertas con una camisa de plástico, que sirve de aislamiento térmico. Para que las herramientas neumáticas funcionen óptimamente, es imperativo que el suministro de aire esté libre de condensación de humedad o polvo, así como una presión plena y constante. Además, el aire limpio debe pasar por un dosificador de aceite, para asegurar la lubricación del motor y los rodamientos. Estos requerimientos se proporcionan por medio de una unidad de mantenimiento FRL que consiste en filtro, regulador de presión y rociador de aceite que incrementará en gran medida la vida de las herramientas neumáticas.

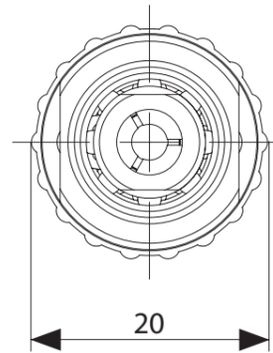
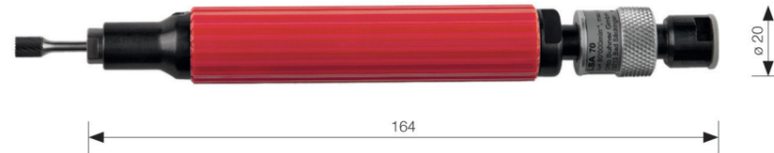


TOP-máquinas para uso con o sin aceite: el aire de escape es limpio, sin películas de aceite en la pieza de trabajo.



Rectificadora recta pequeña

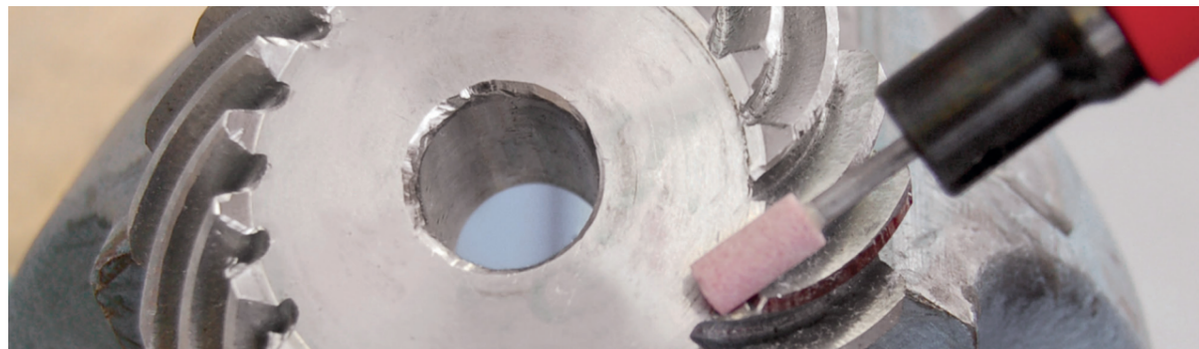
LSA 70



- Extremadamente ligero y manejable. Se adapta a la mano con tanta facilidad como un lápiz
- Rectificadora recta, salida de aire hacia delante para superficies de trabajo relucientes.

Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones y para el acabado de impresiones 3D.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Conexión para empalme de manguera y acoplamiento	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"				
LSA 70	80 000	0,220	75	R 1/8	3		112 044 01	100 035 606
LSA 70	80 000	0,220	75	R 1/8		1/8	112 044 02	100 035 607

Equipamiento habitual

- 1 x juego de llaves
- 1 x mandril de pinza
- Válvula de corredera

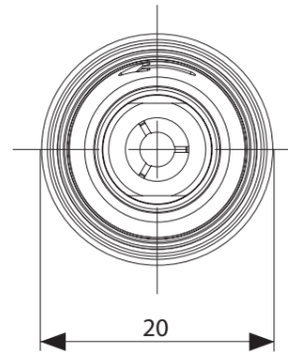
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 8	037 857 06	100 048 822 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora recta pequeña con insonorización

LSA 79



- "Pencil-Grinder" potente y sin ruido con el motor de paletas de 110 W
- Alojamiento elástico, sin vibración
- Extremadamente ligero y manejable. Se adapta a la mano con tanta facilidad como un lápiz

Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones y para el acabado de impresiones 3D.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LSA 79	77 000	0,310	110	5-6	3		112 045 01	100 035 609
LSA 79 (USA)	77 000	0,310	110	5-6		1/8	112 045 02	100 035 610

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza
- 1 x juego de llaves
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula rotativa

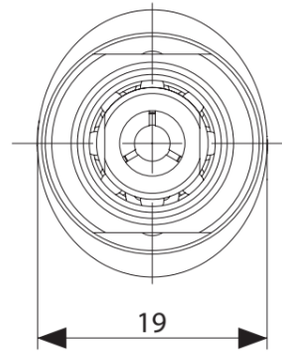
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Soporte Soporte LSA 79	300 988 00	100 024 819	1
	Llave de una boca SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Manguera de suministro completa Manguera de suministro compl.	057 123 01	100 046 145	1
	Manguera de escape completa AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora recta pequeña con insonorización

LSA 81



- Extremadamente ligero y manejable. Se adapta a la mano con tanta facilidad como un lápiz
- Salida de aire trasera con insonorización integrada en la manguera

Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	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 (USA)	80 000	0,200	75	5-6		1/8	057 070 03	100 046 116
 Juego de LSA 81	80 000	0,200	75	5-6	3		112 213 02	100 035 616

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza
- 1 x juego de llaves
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula rotativa
- LSA 81 Juego compuesto de: Amoladora de muela pequeña, más 6 fresas pequeñas de metal duro (tipos como juego de fresas II, dentado N)

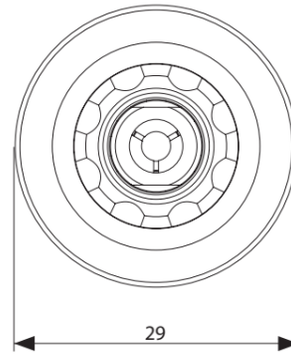
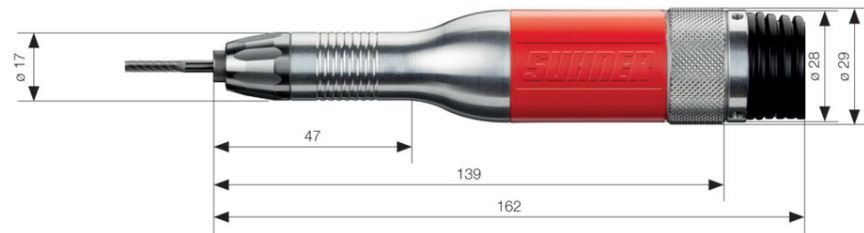
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 8	037 857 06	100 048 822 1
	Manguera de suministro completa	Manguera de suministro compl.	057 123 01	100 046 145 1
	Manguera de escape completa	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora recta de turbinas

LSB 90-TOP



- Regulador de fuerza centrífuga para revoluciones constantes con carga
- Tiempo de parada corto gracias al frenado activo
- Muy silencioso y sin vibraciones
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza



Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones y para el acabado de impresiones 3D.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de man-guera de alimenta-ción	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm		"		
LSB 90-TOP	92.000	0,290	220	8	3		112 049 01	100 035 613
LSB 90-TOP (USA)	92.000	0,290	220	8		1/8	112 049 02	100 035 614

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza
- 1 x juego de llaves
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula rotativa

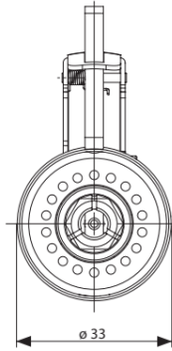
Accesorios

	Tipo		Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 8	037 857 06	100 048 822	1
	Manguera de escape completa	MANGUERA DE ESCAPE	097 405 01	100 040 042	50

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Mordazas portátiles	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

Rectificadora recta con salida de aire hacia delante

LSB 20



- Rectificadora recta potente
- Diseño compacto para el manejo más sencillo
- Salida de aire hacia delante

Aplicaciones

Construcción de aviones y motores, construcción de turbinas, construcción de herramientas y moldes, desbarbado de engranajes para rectificado, fresado, desbarbado y limpieza de molde.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LSB 20	24 000	0,660	270	8	6		059 320 01	100 054 372
LSB 20	24 000	0,660	270	8		1/4	059 320 02	100 054 373

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Válvula combinada

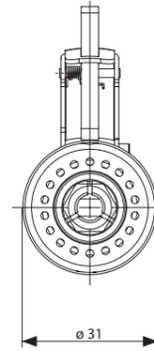
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
		SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora recta con salida de aire hacia delante

LSB 35



- Rectificadora recta potente
- Diseño compacto para el manejo más sencillo
- Salida de aire hacia delante

Aplicaciones

Construcción de aviones y motores, construcción de turbinas, construcción de herramientas y moldes, desbarbado de engranajes para rectificado, fresado, desbarbado y limpieza de molde.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LSB 35	40 000	0,600	220	8	6		059 350 01	100 054 417
LSB 35	40 000	0,600	220	8		1/4	059 350 02	100 043 937

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Válvula combinada

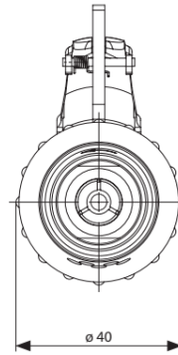
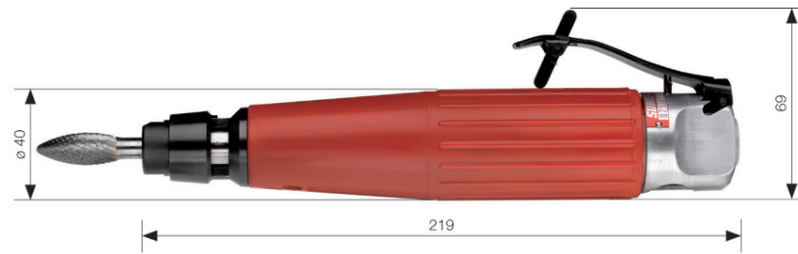
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817	1
		SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Mordazas portátiles	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

Rectificadora recta con salida de aire hacia delante

LSC 20



- Rectificadora recta potente
- Diseño muy robusto
- Rodamiento del eje estable
- Diseño muy fino
- El aislamiento del armazón evita las manos frías
- Buena relación entre potencia y consumo de aire

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de moldes y herramientas, construcción de aviones e industria del automóvil para el uso de muelas abrasivas, puntas de rectificación, fresas de carburo.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Conexión para empalme de manguera y acoplamiento	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x juego de llaves
- 1 x llave fija SW 9 y SW 11
- Válvula de palanca

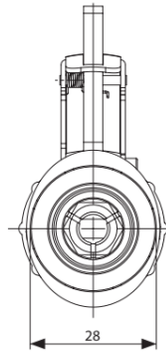
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1
	SW 18	037 857 04	100 048 820	1
	Manguera de suministro completa	ZS 6mm 3 M	906 778 00	100 010 085 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadoras rectas

LSB 44



- Rectificadora recta potente con motor de paletas
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Salida de aire trasera con insonorización integrada en la manguera

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de moldes y herramientas, construcción de aviones, industria del automóvil y aeroespacial para el uso de muelas abrasivas y fresas de carburo y acabado de impresiones 3D.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LSB 44	44 000	0,600	250	8	6		059 330 01	100 054 405
LSB 44	44 000	0,600	250	8		1/4	059 330 02	100 054 406

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula combinada

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Rectificadoras rectas

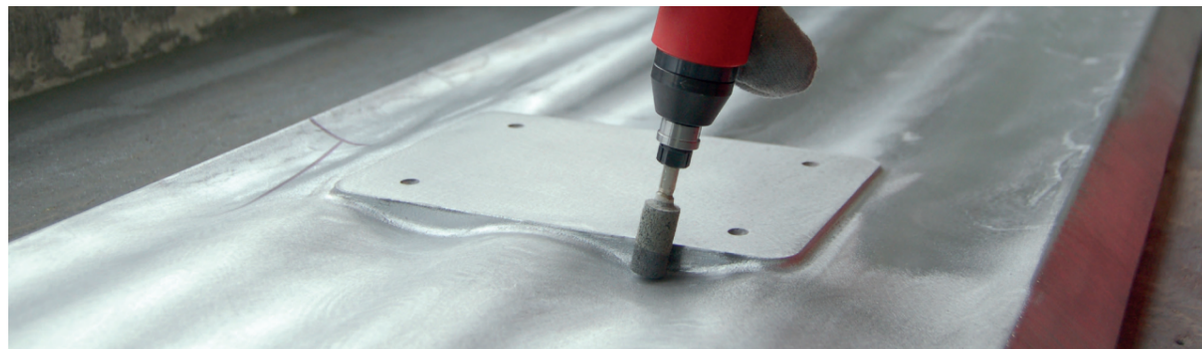
LSB 44-E



- Rectificadora recta potente con motor de paletas
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Salida de aire trasera con insonorización integrada en la manguera
- Alojamiento elástico

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de moldes y herramientas, construcción de aviones, industria del automóvil y aeroespacial para el uso de muelas abrasivas y fresas de carburo y acabado de impresiones 3D.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSB 44-E	44 000	0,600	250	8	6	059 230 01	100 045 161

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula rotativa

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadoras rectas

LSC 10-2



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- Trabajos con bajo número de revoluciones para rectificado con productos de fieltro y abanicos de tela abrasiva

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LSC 10-2	8 600	0,800	350	8	6		112 036 01	100 035 592
LSC 10-2	8 600	0,800	350	8		1/4	112 036 02	100 035 593

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza
 1 x llave fija SW 11 y SW 14
 Manguera de aire de alimentación y escape
 Válvula de palanca

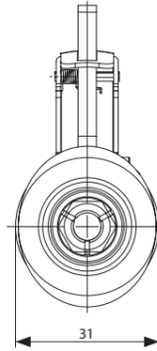
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Rectificadoras rectas

LSB 14/25
LSC 20-2 / 35



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- Alojamiento elástico
- El regulador de fuerza centrífuga (hasta LSC 35) ofrece revoluciones constantes y un menor consumo de aire

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LSB 14	14 000	0,200	250	8	6		112 042 01	100 035 602
LSB 14	14 000	0,200	250	8		1/4	112 042 02	100 035 603
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 20-2	20 000	0,280	350	8		1/4	112 028 02	100 035 570
LSC 35	35 000	0,800	350	8	6		112 029 01	100 035 571
LSC 35	35 000	0,800	350	8		1/4	112 029 02	100 035 572

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 11 y SW 14
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

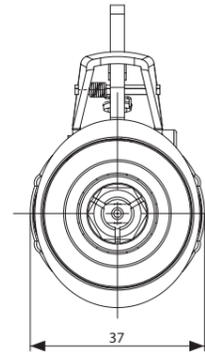
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadoras rectas

LSC 23-TOP/28



- Rectificadora recta potente a pesar de su tamaño más pequeño
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Trabajo sin cansancio durante periodos largos gracias al bajo peso propio
- Todos los modelos con válvulas de seguridad
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza (LSC 23 TOP)



Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de moldes y herramientas, construcción de aviones, industria del automóvil y aeroespacial para el uso de muelas abrasivas y fresas de carburo.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LSC 23-TOP	24 000	0,790	330	8	6	052 373 41	100 046 894
LSC 28	28 000	0,820	370	8	6	052 373 01	100 046 861

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

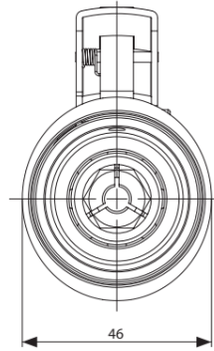
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1	
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1	
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Manguera de escape completa	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadoras rectas

LSE 18-TOP
LSG 16/20



- Rectificadora recta potente
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- TOP-Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado (LSE 18 – TOP)



Aplicaciones

Rectificado, fresado, cepillado, rectificado de alta precisión en empresas de fundición, ingeniería mecánica, construcción de aviones, industria del automóvil, construcción de barcos.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 14 y SW 17
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

Accesorios

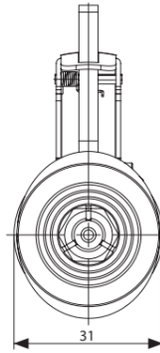
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	hexa. Llave	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Llave de una boca	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Manguera de suministro completa	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Manguera de escape completa	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mandril de sujeción	SPG 26	057 833 01	100 045 434 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora recta de cuello largo

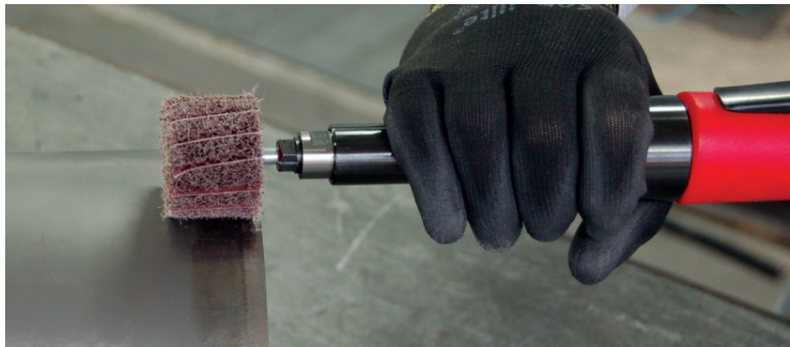
LLC 4-2



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- Alojamiento elástico
- El regulador de fuerza centrífuga garantiza unas revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Trabajos con bajo número de revoluciones para rectificado y pulimentado con productos de fieltro y discos de pulido

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm		"		
LLC 4-2	4 600	0,220	320	8	6		112 037 01	100 035 594
LLC 4 (USA)	4 600	0,220	320	8		1/4	112 037 02	100 035 595

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 11 y SW 14
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

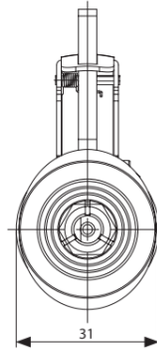
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Rectificadora recta de cuello largo

LLC 20/35



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- Alojamiento elástico
- El regulador de fuerza centrífuga (LLC 20) ofrece revoluciones constantes y un menor consumo de aire

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm		"		
LLC 35	35 000	0,280	350	8	6		112 020 01	100 035 556
LLC 20	20 000	0,800	350	8	6		112 030 01	100 035 573
LLC 20 (USA)	20 000	0,800	350	8		1/4	112 030 02	100 035 574

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 11 y SW 14
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

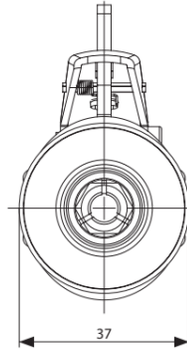
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1	
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1	
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora recta de cuello largo

LLC 4-TOP

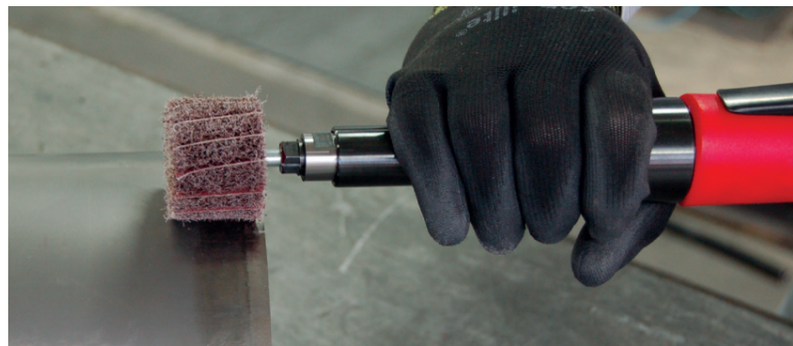


- Rectificadora recta potente
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Rectificadora recta de cuello largo LLC con rodamiento del eje elástico
- Trabajos con bajo número de revoluciones para rectificado y pulimentado con productos de fieltro y discos de pulido
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza



Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LLC 4-TOP	4000	0,790	330	8	6	052 373 75	100 046 918

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

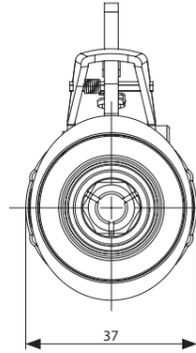
Accesorios

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte
hexa. Llave SK 2	027 855 17	100 050 748 1
Llave de una boca SW 11	037 857 01	100 048 817 1
Llave de una boca SW 14	037 857 03	100 048 819 1
Manguera de suministro completa ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
Mordazas portátiles SPZ 3 mm	3,0	0.12	050 325 03	100 047 503 1
Mordazas portátiles SPZ 6 mm	6,0	0.24	050 325 01	100 047 501 1
Mordazas portátiles SPZ 8 mm	8,0	0.32	050 325 17	100 047 509 1
Mordazas portátiles SPZ 1/4"	6,4	1/4	050 325 02	100 047 502 1
Mordazas portátiles SPZ 1/8"	3,175	1/8	050 325 04	100 047 504 1

Rectificadora recta de cuello largo

LLC 23-TOP/28



- Rectificadora recta potente
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Rectificadora recta de cuello largo con rodamiento del eje elástico
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza (LLC 23 TOP)



Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



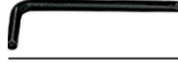
Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

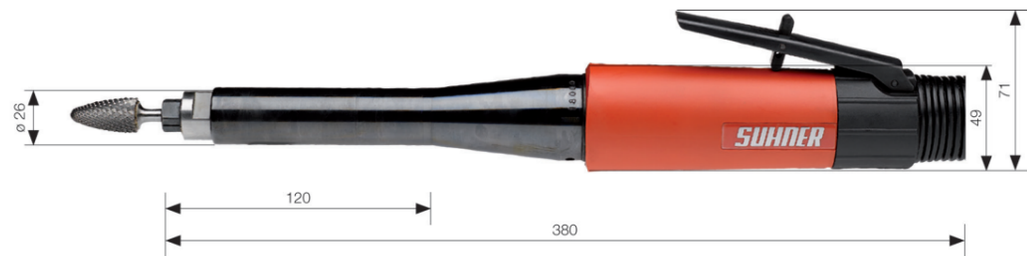
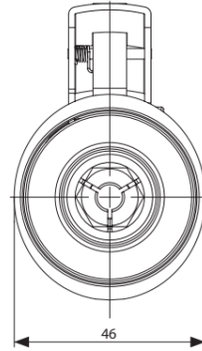
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	hexa. Llave	SK 2	027 855 17	100 050 748 1
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora recta de cuello largo

LLE 12/18-TOP LLG 16/20



- Rectificadora recta potente
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Rectificadora recta de dos manos robusta con cuello fino, portaherramientas universal. Mordaza portaútil o husillos enroscados.
- TOP-Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado (LLE 12 – TOP/18 – TOP)



Aplicaciones

Rectificado, fresado, cepillado, rectificado de alta precisión en empresas de fundición, ingeniería mecánica, construcción de aviones, industria del automóvil, construcción de barcos.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
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
LLG 20	20 500	0,960	900	9	6	1/4	112 005 02	100 035 481

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 14 y SW 17
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

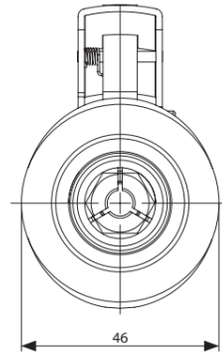
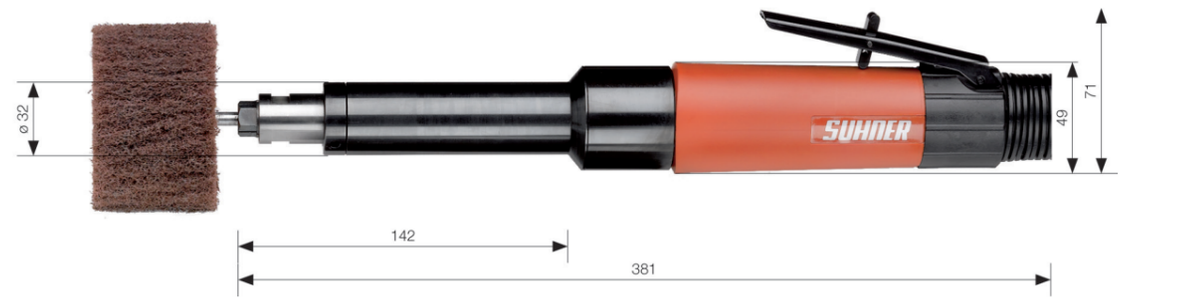
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	hexa. Llave	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Manguera de suministro completa	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Manguera de escape completa	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora recta de cuello largo

LLG 4



- Rectificadora recta potente con bajo número de revoluciones
- Alta eficiencia energética
- Tecnología de amortiguación de sonido madurada
- Salida de aire hacia atrás

Aplicaciones

Para rectificado y pulimentado de productos de fieltro, abanicos de tela abrasiva, cintas abrasivas en soportes de goma, cepillos de fibra y de nylon y discos de paño.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LLG 4	4 000	0,600	900	9	6		112 003 01	100 035 476
LLG 4	4 000	0,600	900	9		1/4	112 003 02	100 035 477

Equipamiento habitual

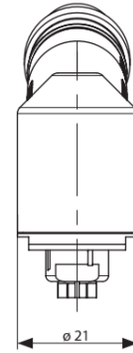
1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 14 y SW 17
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 14	037 857 03	100 048 819 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	hexa. Llave	SK 6	027 855 04	100 050 743 1
	Manguera de suministro completa	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1
	Manguera de escape completa	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



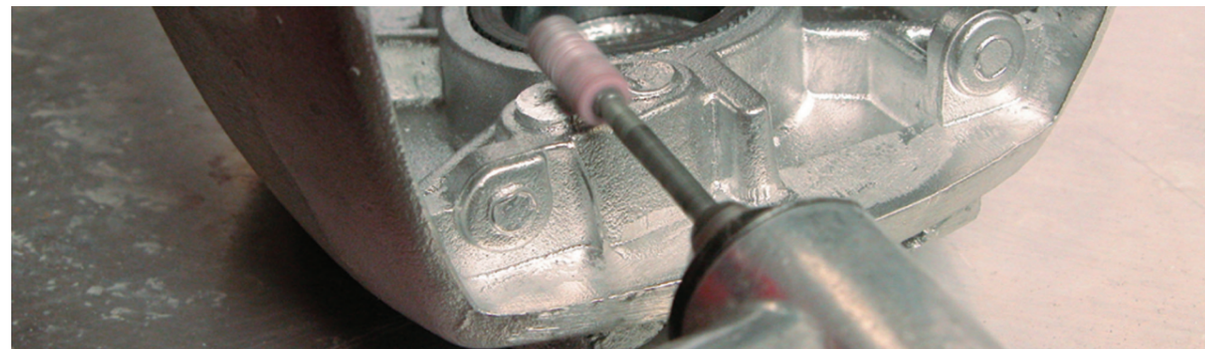
LWA 80



- Rectificadora angular Suhner en formato mini
- Extremadamente ligero y manejable. Se adapta a la mano con tanta facilidad como un lápiz
- Rectificadora angular con amortiguador de ruidos incorporado y salida de aire ajustable 360°
- Robusto, probado miles de veces y duradero

Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W				
LWA 80	80 000	0,240	75	3		047 516 01	100 049 428
LWA 80	80 000	0,240	75		1/8	047 516 05	100 048 012

Equipamiento habitual

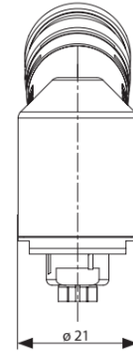
1 x mandril de pinza
 1 x juego de llaves
 Manguera de aire de alimentación y escape
 Válvula de corredera

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	SW 6	027 856 01	100 050 751	1	
	SW 8	037 857 06	100 048 822	1	
	Manguera de suministro completa	Manguera de suministro compl.	057 123 01	100 046 145	1
	Manguera de escape completa	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



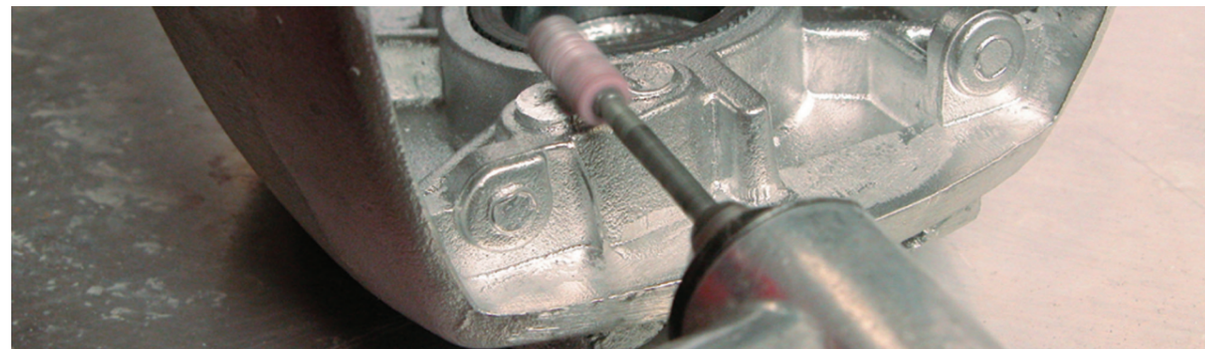
LWA 81



- Rectificadora angular Suhner en formato mini
- Extremadamente ligero y manejable. Se adapta a la mano con tanta facilidad como un lápiz
- Salida de aire trasera con insonorización integrada en la manguera

Aplicaciones

Trabajos de fresado, rectificado, grabado y pulido, en particular en la fabricación de moldes, herramientas y aviones.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWA 81	80 000	0,220	75	5-6	3	057 970 01	100 045 588

Equipamiento habitual

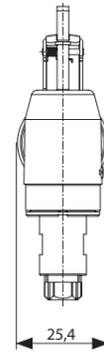
1 x mandril de pinza
 1 x juego de llaves
 Manguera de aire de alimentación y escape
 Válvula rotativa

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 6	027 856 01	100 050 751 1
		SW 8	037 857 06	100 048 822 1
	Manguera de suministro completa	Manguera de suministro compl.	057 123 01	100 046 145 1
	Manguera de escape completa	AS 15 MM 0,33 M	907 231 00	100 010 258 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



LWB 20



- Rectificadora angular potente y extremadamente pequeña, particularmente apta para espacios estrechos.
- Diseño compacto para el manejo más sencillo
- Salida de aire hacia delante

Aplicaciones

Construcción de aviones y motores, construcción de turbinas, construcción de herramientas y moldes, desbarbado de engranajes para rectificad, fresado, desbarbado y limpieza de molde.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LWB 20	20 000	0,600	250	8	6		059 352 01	100 043 949
LWB 20	20 000	0,600	250	8		1/4	059 352 02	100 043 950

Equipamiento habitual

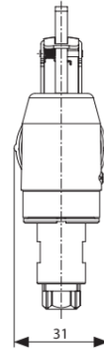
1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Válvula combinada

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



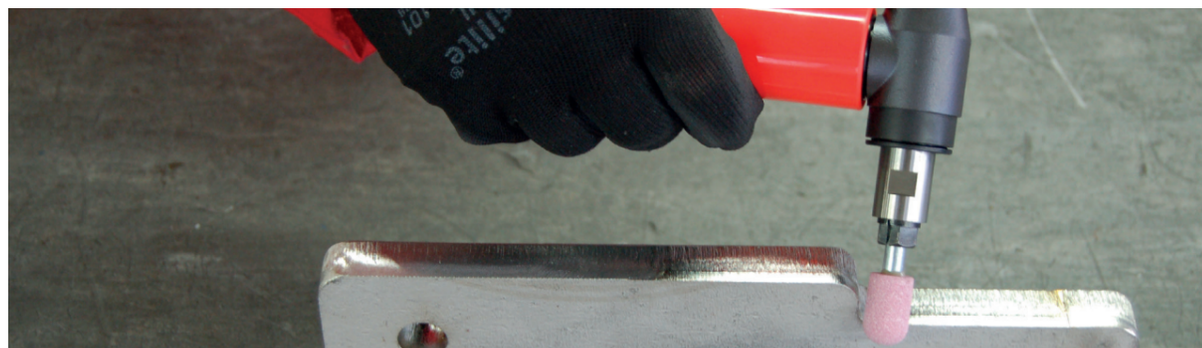
LWB 21



- Rectificadora angular potente y extremadamente pequeña, particularmente apta para espacios estrechos.
- Diseño compacto para el manejo más sencillo
- Salida de aire trasera con insonorización integrada

Aplicaciones

Construcción de aviones y motores, construcción de turbinas, construcción de herramientas y moldes, desbarbado de engranajes para rectificación, fresado, desbarbado y limpieza de molde.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 21	25 000	0,600	250	8	6	059 339 01	100 054 410

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula combinada

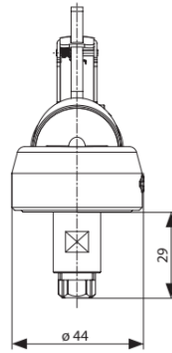
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil

LWB 4



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- El regulador de fuerza centrífuga (hasta LPC 12) ofrece revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Trabajos con bajo número de revoluciones en aluminio y compuestos de fibras

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWB 4	4 500	0,20	250	8	6	112 018 01	100 035 552

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

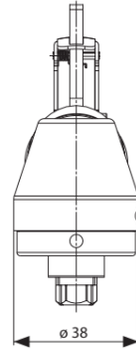
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil

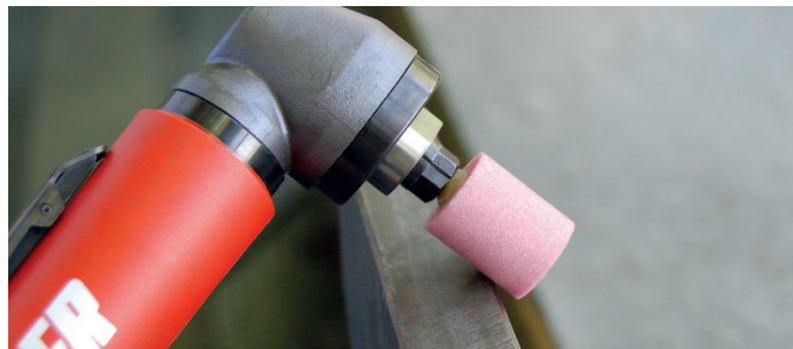
LWC 10-2/13-2
LWC 16-2/20-2



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- El regulador de fuerza centrífuga (hasta LWC 20- 2) ofrece revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Trabajos con bajo número de revoluciones en aluminio y compuestos de fibras

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
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 13-2 (USA)	13 500	0,28	350	8		1/4	112 033 02	100 035 587
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
LWC 20 (USA)	21 000	0,80	350	8		1/4	112 034 02	100 035 589

Equipamiento habitual

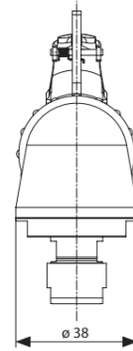
- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 11 y SW 14
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

Accesorios

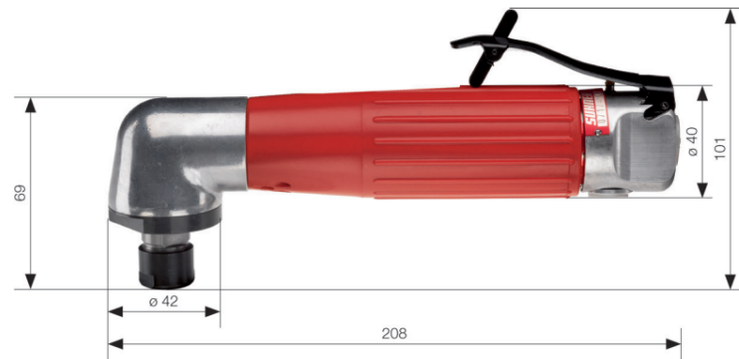
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1	
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1	
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



LWC 10/20



- Rectificadora angular potente
- Diseño muy robusto
- Rodamiento del eje estable
- Diseño muy fino
- El aislamiento del armazón evita las manos frías
- Buena relación entre potencia y consumo de aire

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de moldes y herramientas, construcción de aviones e industria del automóvil para el uso de muelas abrasivas, puntas de rectificación, fresas de carburo y patines de amoladura reforzados con fibra.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Conexión para empalme de manguera y acoplamiento	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x juego de llaves
- Válvula de palanca

Accesorios

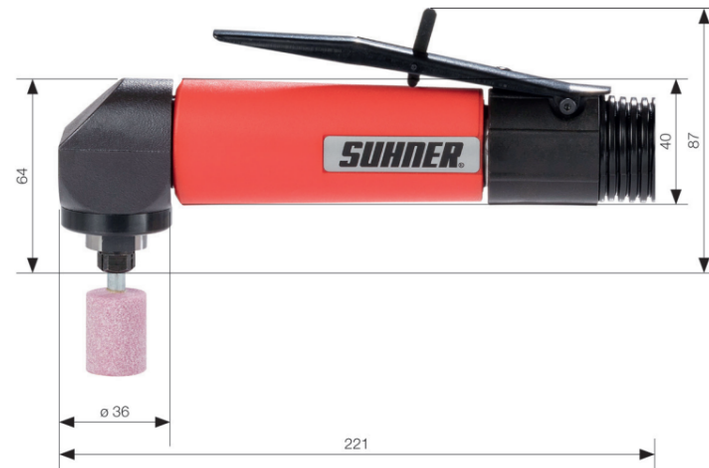
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca SW 18	037 857 04	100 048 820	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



LWC 16-TOP/ 21

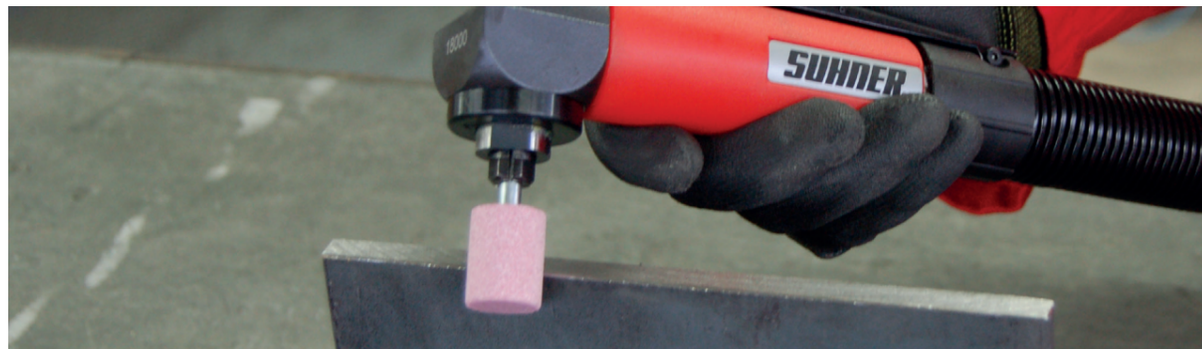


- Rectificadora angular potente a pesar de su tamaño más pequeño
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Trabajo sin cansancio durante periodos largos gracias al bajo peso propio
- La cabeza angular muy baja permite también trabajar en áreas de difícil acceso
- Sencilla adaptación del accesorio de rectificadora de cinta, al igual que el kit de conversión para disco de desbastado y de tronzar Ø 70 mm.
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza



Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
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

Equipamiento habitual

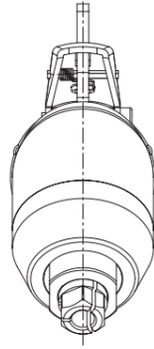
1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 17
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1
	Kit de conversión (protección para las manos, tornillo de brida, arandela en U)		097 393 01	100 040 034 1
	Protección para las manos LWC		057 225 01	100 046 215 1
	Brida tornillo LW		057 226 01	100 046 216 1
	Arandela en U LWC 13/21		057 324 01	100 046 281 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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

Rectificadora angular con mordaza portaútil



LWC 17 45° – TOP



- Rectificadora angular potente a pesar de su tamaño más pequeño
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Salida de aire trasera con insonorización integrada en la manguera
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Trabajo sin cansancio durante periodos largos gracias al bajo peso propio
- El cabezal en ángulo de 45° también permite trabajar en lugares de difícil acceso
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza



Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWC 17-45°-TOP	18 000	0,790	330	8	6	059 085 01	100 045 096

Equipamiento habitual

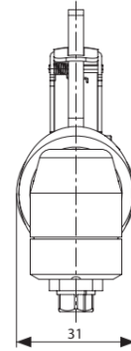
1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 17
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

Accesorios

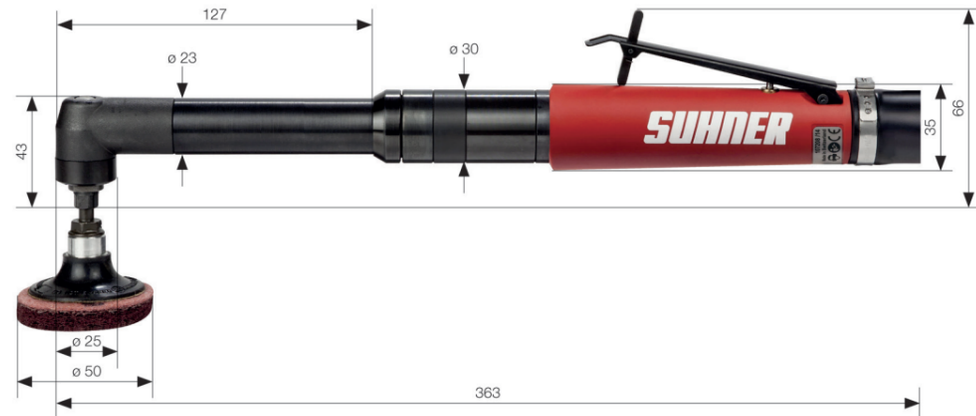
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 17	037 857 07	100 048 823 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portaútiles	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

Rectificadora angular de cuello largo



LVC 4



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Cabeza angular de cuello largo para alcanzar puntos de difícil acceso
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- El regulador de fuerza centrífuga garantiza unas revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Trabajos con bajo número de revoluciones en aluminio y compuestos de fibras

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Mordaza pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm				
LVC 4	4 000	0,22	320	8	6		112 035 01	100 035 590
LVC 4 (USA)	4 000	0,22	320	8		1/4	112 035 02	100 035 591

Equipamiento habitual

- 1 x mandril de pinza,
- 1 x llave fija SW 9 y SW 11
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

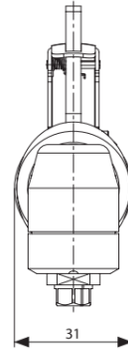
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Rectificadora angular de cuello largo

LVC 20
LVB 13



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Cabeza angular de cuello largo para alcanzar puntos de difícil acceso
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- El regulador de fuerza centrífuga garantiza unas revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Trabajos con bajo número de revoluciones en aluminio y compuestos de fibras

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 9 y SW 11
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

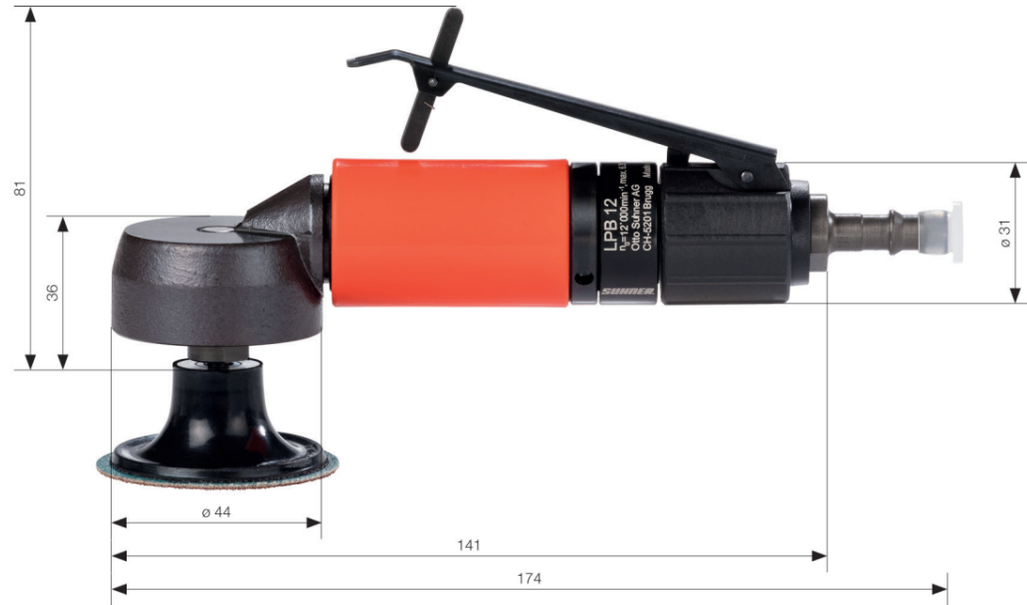
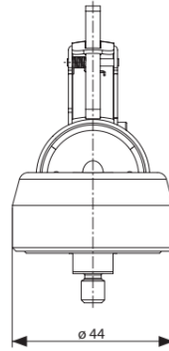
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Rectificadora angular con rosca

LPB 12



- Rectificadora angular potente
- Diseño compacto para el manejo más sencillo
- Salida de aire hacia delante
- Práctica rectificadora de ángulo recto con cabeza angular plana. Engranaje angular robusto para un par de giro elevado. Husillo de trabajo 1/4"-20, perfecto para el sistema de abrasión SUN-fix

Aplicaciones

Construcción de aviones y motores, construcción de turbinas, construcción de herramientas y moldes, desbarbado de engranajes para rectificado, fresado, desbarbado y limpieza de molde.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	"		
LPB 12	12 000	0,600	250	8	1/4	059 351 02	100 043 942
Juego de LPB 12	12 000	0,600	250	8	1/4	900 503 00	100 011 766

Equipamiento habitual

1 x llave fija SW 11
 Válvula combinada
 Juego LPB 12 compuesto de: Amoladora angular LPB 12 con disco de lijado SUN-fix en rollo, 2 discos K36 / 60 / 80 cada uno en VA/ST, 2 discos de vellón de fibra M y un disco de limpieza

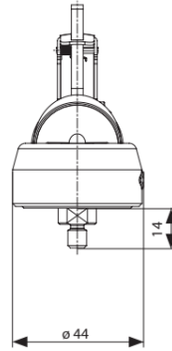
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Excéntrico	EX 1/4"-20	059 360 01	100 043 970 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1

	Tipo	Diámetro	Tamaño del grano	Núm. de ID	Núm. de parte	
		mm				
	Plato de lijar	SBH 50-K 1/4		908 778 00	100 009 693	1
	Discos abrasivos (adhesivos)	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		

Rectificadora angular con rosca

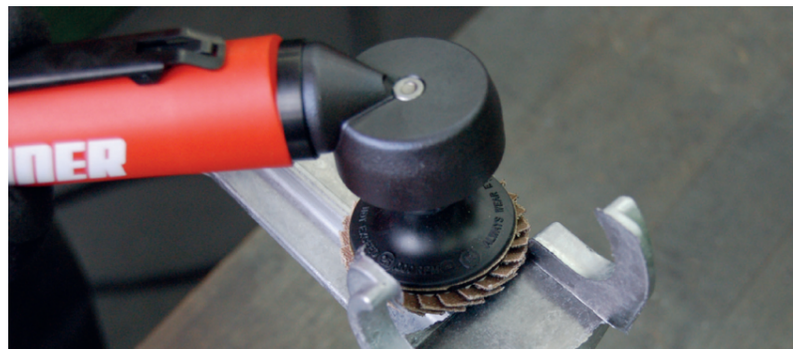
LPB 4
LPC 12



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso y manejable
- El regulador de fuerza centrífuga (hasta LPC 12) ofrece revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Trabajos con bajo número de revoluciones en aluminio y compuestos de fibras

Aplicaciones

Ingeniería mecánica, fundición, fabricación de herramientas y moldes, construcción de aviones, industria aeroespacial y del automóvil.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

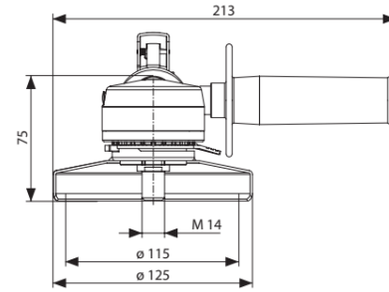
- 1 x husillo, ø 1/4
- 1 x llave fija SW 11
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	SW 11	037 857 01	100 048 817	1	
	SW 14	037 857 03	100 048 819	1	
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406	1
	Brida de manguera de escape	Brida de manguera de escape	300 059 67	100 026 405	1

Rectificadora angular con brida tensora

LWE 10-TOP LWG 8



- Rectificadora angular potente
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Rectificadora angular con bloqueo del husillo para cambio rápido de herramienta, ajuste rápido de cubierta protectora, accesorio de rectificado de cinta adaptable (LWE 10 – TOP/ LWG 8)
- TOP-Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado (LWE 10 – TOP)



Aplicaciones

Discos de desbastado y muelas de tronzar, discos de fibra con plato de plástico, platos y muelas abrasivas de láminas en abanico para empresas de fundición, construcción de máquinas y calderas y construcción de vehículos.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWE 10-TOP	10 000	1,300	600	9	M14	057 560 03	100 046 519
LWG 8	7 500	0,600	900	9	M14	112 043 01	100 035 604

Equipamiento habitual

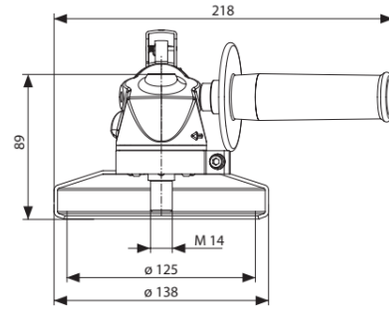
Mango
Funda protectora
Brida de sujeción
Manguera de aire de alimentación y escape
Llave para tuercas de dos agujeros SD 35
Válvula de palanca

Accesorios Portaútiles

	Tipo	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Brida tensora	SF M14	M14	048 200 11	100 048 207 1
	Tipo	Para diámetro de disco	Núm. de ID	Núm. de parte	
		mm			
	Cubierta protectora	SH 115	115	048 201 08	100 048 215 1
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Manguera de suministro completa	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1	
	Manguera de escape completa	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1	
	Llave para tuercas de dos agujeros	SD 35	012 446 01	100 052 915 1	

Rectificadora angular con brida tensora

LWG 12



- Rectificadora angular potente
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Se puede montar el mango en la rectificadora de ángulo recto en 3 direcciones y utilizarse de forma universal (LWG 12)

Aplicaciones

Discos de desbastado y muelas de tronzar, discos de fibra con plato de plástico, platos y muelas abrasivas de láminas en abanico para empresas de fundición, construcción de máquinas y calderas y construcción de vehículos.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LWG 12	12 000	0,600	900	9	M14	112 006 01	100 035 482
LWG 12	12 000	0,600	900	9		112 006 02	100 035 483

Equipamiento habitual

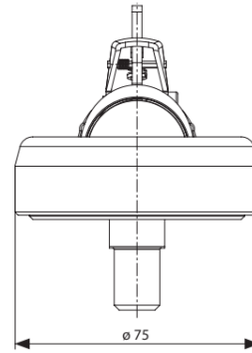
Mango
 Funda protectora
 Brida de sujeción
 Llave para tuercas de dos agujeros SD 35
 Manguera de aire de alimentación y escape
 Válvula de palanca

Accesorios Portaútiles

	Tipo	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Brida tensora	SF M14	M14	048 200 11	100 048 207 1
	Tipo	Para diámetro de disco	Núm. de ID	Núm. de parte	
		mm			
	Cubierta protectora	SH 125	125	300 017 59	100 027 957 1
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
	Manguera de suministro completa	ZS 9 mm x 3 m	907 986 00	100 010 408 1	
	Manguera de escape completa	AS 9-10 3,0 M	057 669 01	100 045 281 1	
	Llave para tuercas de dos agujeros	SD 35	012 446 01	100 052 915 1	

Pulidora angular

LPC 2-TOP



- Rectificadora angular potente con bajo número de revoluciones
- Alto par de giro gracias al robusto engranaje reductor
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- El armazón de plástico aislado y resistente a la abrasión, también en la zona de la válvula, evita que las manos se enfríen
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza



Aplicaciones

Pulidora angular para trabajos de pulido y rectificado en talleres de carrocería y pintura. Pulido con esponja de pulido, pulido de alto brillo con disco de fieltro y cubierta de piel de cordero, acabado con discos de tela no tejida.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Husillo de trabajo	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LPC 2-TOP	2 100	0,850	330	8	M14	052 373 54	100 046 904

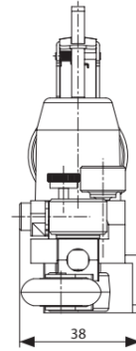
Equipamiento habitual

1 x llave fija SW 17
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

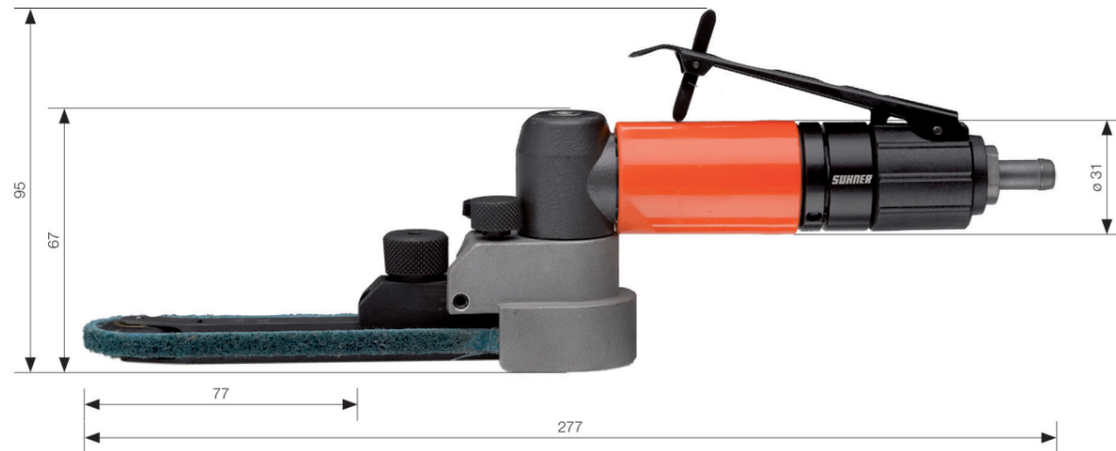
Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca SW 17	037 857 07	100 048 823	1
	Manguera de suministro completa ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Manguera de escape completa AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255	1

Rectificadora de cinta



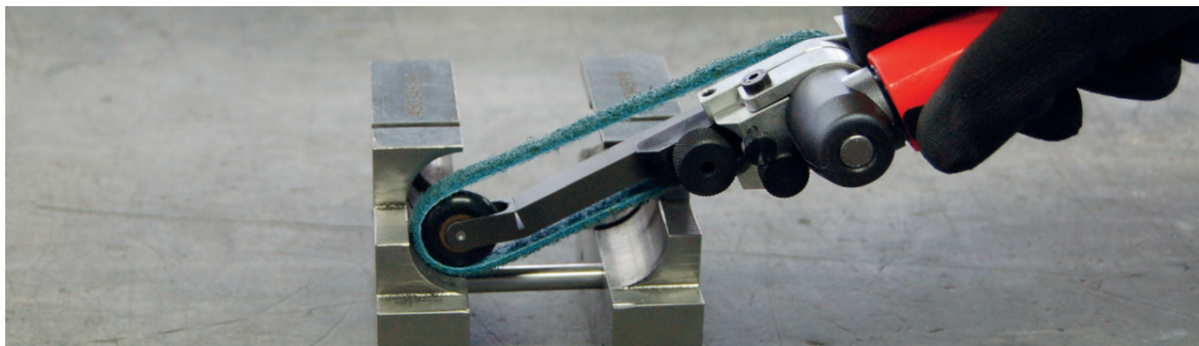
LBB 20



- Cinco brazos de contacto distintos, cambio muy sencillo, ajuste sin problemas del recorrido de cinta
- Pequeña, manejable, potente

Aplicaciones

Rectificadora de cinta para manejo con una mano ligera para trabajos de desbarbado, rectificado y acabado.



Datos técnicos

Tipo	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Velocidad de la cinta	Dimensión de cinta	Núm. de ID	Núm. de parte
	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
 Juego de LBB 20	0,600	250	8	21	6 x 305; 12 x 305	112 219 00	100 035 617

Equipamiento habitual

1 x juego de llaves
 Brazo de contacto KAK 25/9
 Válvula combinada
 Juego LBB 20 compuesto de: Lijadora de banda neumática LBB 20 con accesorio lijador de banda, con brazo de contacto 25/9, más 4 bandas K80/120 y 4 bandas de vellón de fibra M y VF.

Accesorios

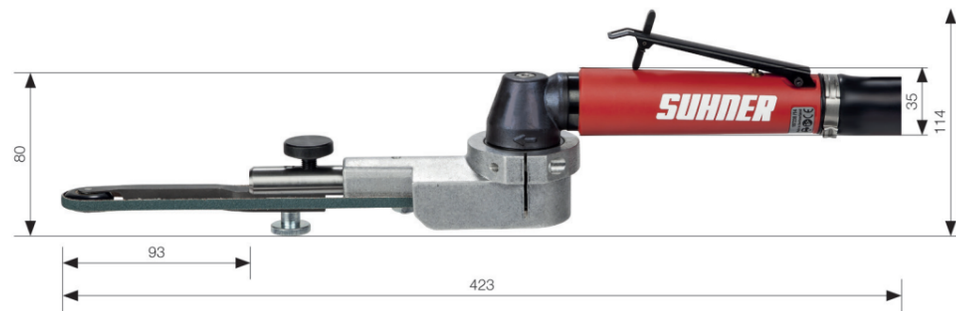
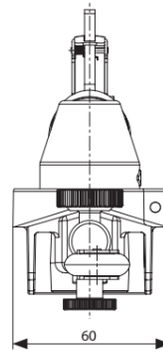
Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
 Accesorio de rectificado de cinta	BSGV 3/12 (WB 4)	059 160 01	100 045 053 1

Tipo	Longitud de la banda	Banda adecuada	Núm. de ID	Núm. de parte	
	mm				
 Brazo de contacto	KAK 25/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 01	100 045 056 1
 Brazo de contacto	KAK 16/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 02	100 045 057 1
 Brazo de contacto	KAK 16/4	305	BSGB 3/305 / BSGB 6/305	059 162 03	100 045 058 1
 Brazo de contacto	KAK 25/1,5	305	BSGB 3/305	059 162 06	100 045 059 1
 Brazo de contacto	KAK 9/9	305	BSGB 6/305 / BSGB 12/305	059 162 07	100 045 060 1

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
 Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
 Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
 Llave de una boca	SW 14	037 857 03	100 048 819 1

Rectificadora de cinta

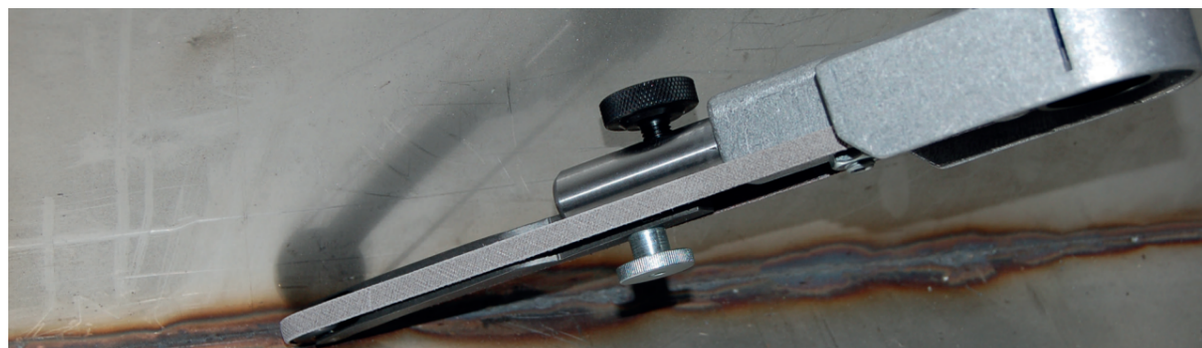
LBC 10/16



- Equipos ligeros y manejables en relación con la potencia
- Cintas abrasivas que se pueden utilizar: Longitud 520 mm, anchos de cinta disponibles 3, 6, 12, 16 y 19 mm
- Seis brazos de contacto distintos, cambio muy sencillo, ajuste sin problemas del recorrido de cinta

Aplicaciones

Rectificadora de cinta para manejo con una mano y ligera con sujeción de cinta variable para trabajos de desbarbado, rectificado y acabado.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío min ⁻¹	Consumo de aire de carrera sin carga m ³ /min	Potencia W	Diámetro de manguera de alimentación mm	Velocidad de la cinta m/s	Dimensión de cinta mm	Núm. de ID	Núm. de parte
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

Equipamiento habitual

- 1 x juego de llaves
- Brazo de contacto KA 25/9
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

Accesorios

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
 Accesorio de rectificado de banda	BSGV 6/16 sin rodillo de accionamiento	300 671 00	100 026 081	1

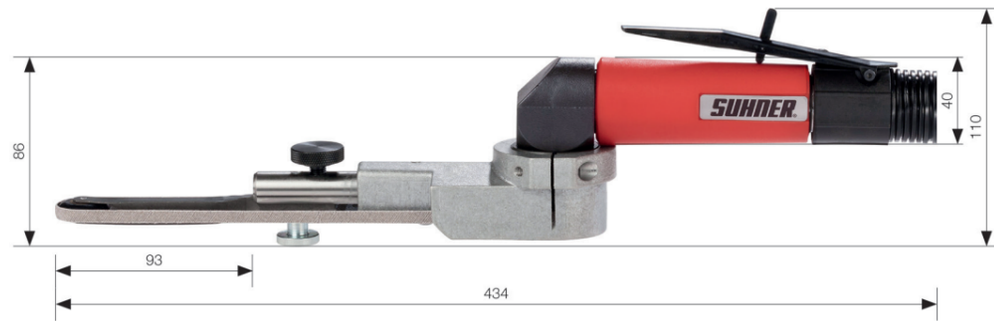
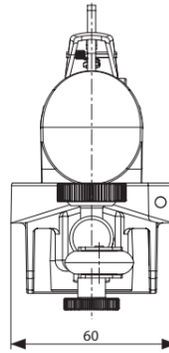
Tipo	Longitud de la banda mm	Banda adecuada	Núm. de ID	Núm. de parte		
	KA 16/4	520	BSGB 6/520	057 620 03	100 046 583	1
	KA 16/9	520	BSGB 12/520	057 620 02	100 046 582	1
	KA 19/12	520	BSGB 16/520	057 620 04	100 046 584	1
	Brazo de contacto KA 25/1,5	520	BSGB 3/520	057 620 06	100 046 586	1
	KA 25/9	520	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

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

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte			
	Llave de una boca	SW 22	037 857 05	100 048 821	1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406	1

Rectificadora de cinta

LBC 16 TOP

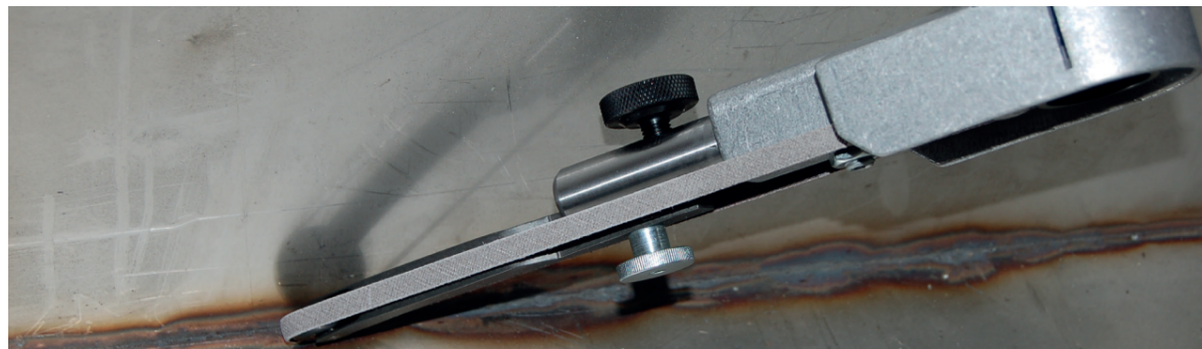


- Equipos ligeros y manejables en relación con la potencia
- Cintas abrasivas que se pueden utilizar: Longitud 520 mm, anchos de cinta disponibles 3, 6, 12, 16 y 19 mm
- Seis brazos de contacto distintos, cambio muy sencillo, ajuste sin problemas del recorrido de cinta
- TOP- Technology for Oilfree Power: para el empleo con o sin aceite pulverizado, ausencia de aceite pulverizado en el aire de escape y respirable, sin acumulaciones de aceite en la pieza



Aplicaciones

Rectificadora de cinta para manejo con una mano y ligera con sujeción de cinta variable para trabajos de desbarbado, rectificado y acabado.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Velocidad de la cinta	Dimensión de cinta	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

- 1 x juego de llaves
- Brazo de contacto KA 25/9
- Manguera de aire de alimentación y escape
- Válvula de palanca

Accesorios

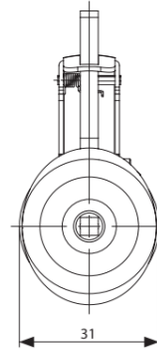
Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
Accesorio de rectificado de banda	BSGV 6/16 sin rodillo de accionamiento	300 671 00	100 026 081 1

Tipo	Longitud de la banda	Banda adecuada	Núm. de ID	Núm. de parte	
	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
Brazo de contacto 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
Adaptador 610	A 610		061 714 01	100 042 527	1

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
Llave de una boca	SW 22	037 857 05	100 048 821 1
Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
Manguera de escape completa	AS 29/33 0,75 m	907 186 00	100 010 255 1

Motor de accionamiento para sistema de extensión

LRC 20



- Manguera de escape flexible
- Salida de aire trasera con insonorización integrada
- Diseño moderno con la forma de empuñadura ergonómica de Suhner
- Extremadamente silencioso
- El regulador de fuerza centrífuga garantiza unas revoluciones constantes y un menor consumo de aire
- Amplia selección tubos de extensión de acero inoxidable
- La extensión se puede flexionar una vez

Aplicaciones

Rectificado, fresado de puntos de difícil acceso, por ejemplo las esquinas de los recipientes, los moldes fundidos, las costuras de soldadura profundas, interior de tubos estrechos.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm		
LRC 20	20 000	0,280	350	8	112 031 01	100 035 575

Equipamiento habitual

Montaje para VSC
Llave de 6 puntas
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula de palanca

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 9 WI 4	057 701 01	100 045 304 1
		SW 11 WI 4	057 701 02	100 045 305 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS compl. DL B/C (1000 mm)	300 059 68	100 026 406 1

	Tipo	Longitud	Diámetro exterior	Conexión para eje flexible	Mordaza portátil	Núm. de ID	Núm. de parte	
		mm	mm					
	Sistema de extensión	VSC 125 6 mm	125	13	Wave soul 4-kt 6	112 032 09	100 035 584	1
		VSC 250 6 mm	250	13	Wave soul 4-kt 6	112 032 07	100 035 582	1
		VSC 500 6 mm	500	13	Wave soul 4-kt 6	112 032 01	100 035 576	1
		VSC 1000 6 mm	1 000	13	Wave soul 4-kt 6	112 032 02	100 035 577	1
		VSC 1500 6 mm	1 500	13	Wave soul 4-kt 6	112 032 03	100 035 578	1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Rectificadoras excéntricas

LOB 10



- La rectificadora excéntrica con máximo 10 000 revoluciones
- Se puede equipar con distintos materiales abrasivos
- Con platos de lijar adhesivos y extracción de polvo

Aplicaciones

Para empleo en aluminio, acero inoxidable y distintos plásticos.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Conexión para empalme de manguera y acoplamiento	Diámetro de plato de lijar	Excéntrico	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	"	mm	mm		
LOB 10 150/5 mm central vacuum system	10 000	0,310	200	R 1/4	150	4,5	909 824 00	100 008 991
LOB 10 120/5 mm central vacuum system	10 000	0,310	200	R 1/4	120	4,5	909 827 00	100 008 994

Equipamiento habitual

Válvula de palanca

Accesorios Plato de lijar

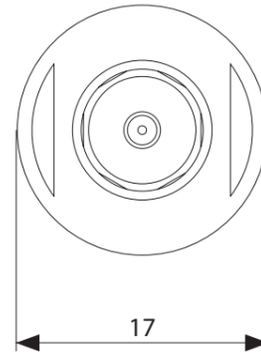
Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
FSS 120-K für LOB 10	909 831 00	100 008 996	1
FSS 150-K para LOB 10	909 832 00	100 008 997	1
FSS 150-K para LOB 10 sin orificios	912 588 00	100 007 254	1

Tipo	Núm. máx. de revoluciones	Diámetro	Núm. de ID	Núm. de parte		
	min ⁻¹	mm				
Soporte de protección	10 000	SU 120-K	120	909 550 00	100 008 794	1
		SU 150-K	150	909 551 00	100 008 795	1
Soporte suave 6 orificios	10 000	SA 120-K	120	909 548 00	100 008 792	1
		SA 150-K	150	909 549 00	100 008 793	1

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte		
Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

Pluma grabadora

LGS 30



- Marcado potente incluso en acero endurecido mediante las agujas de metal duro

Aplicaciones

Pluma grabadora para grabar metales, vidrio, plásticos, etc.



Datos técnicos

Tipo	Consumo de aire de carrera sin carga	Diámetro de manguera de alimentación	Número de carreras (frecuencia)	Núm. de ID	Núm. de parte
	m ³ /min	mm	min ⁻¹		
LGS 30	0,030	4	30 000	057 950 01	100 045 553

Equipamiento habitual

Aguja de grabado, mediana
 1 x manguera de aire de alimentación, 2 m
 Boquilla de conexión G 1/4
 Válvula rotativa

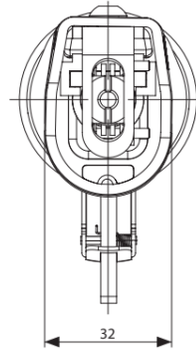
Accesorios Pluma grabadora

	Tipo	Diámetro de manguera de alimentación	Longitud de manguera	Núm. de ID	Núm. de parte		
		mm	m				
	Aguja de grabado	GN fino		057 957 01	100 045 565	1	
		GN medio		057 957 02	100 045 566	1	
		GN grueso		057 957 03	100 045 567	1	
	Cinzel	TMF 2/49		059 256 01	100 045 191	1	
		TMS 2/45		059 256 02	100 045 192	1	
	Tubo flexible	Conexión de aire cpl. 2m LGS 30	4	2,0	907 643 00	100 010 323	1
	Pieza intermedia 1/4"	Pieza intermedia 1/4" - 1/4"		904 928 00	100 011 272	1	

	Tipo	Rosca exterior	N.º en esquema	Núm. de ID	Núm. de parte		
		"					
	Buje	Boquilla insertable G 1/4 DN 8	G 1/4	13	904 018 00	100 011 312	1

Limas lineales

LFC 11



- Carrera elevada
- Trabajos bastos y delicados con facilidad
- Manejo ergonómico
- Armazón robusto de metal ligero

Aplicaciones

Desbarbado, lijado, rectificado, pulido, corte, serrado y acabado de impresiones 3D.



Datos técnicos

Tipo	Consumo de aire de carrera sin carga m ³ /min	Potencia W	Número de carreras (frecuencia) min ⁻¹	Ajuste continuo del recorrido mm	Vibración m/s ²	Núm. de ID	Núm. de parte
LFC 11	0,230	300	12 000	2 – 11	< 2.5	112 014 01	100 035 547
JUEGO DE LFC 11	0,230	300	12 000	2 – 11	< 2.5	112 015 01	100 035 548

Equipamiento habitual

Manguera de aire de alimentación y escape
Portaherramientas 4 mm
Válvula de palanca

LFC 11 Juego compuesto de: Lima lineal LFC 11, completa con maletín de herramientas, manguera de aire comprimido, silenciador, manguera de escape de aire y accesorios: 1 portaherramientas para mango ø 4,0 mm, 1 lima de media caña (corte grueso), 1 lima redonda 4 mm (corte grueso), 1 hoja de sierra para chapa de acero (32 dpp), 1 almohadilla de lijado, dos tiras de esmeril de grano 80, 120, 150, 320.

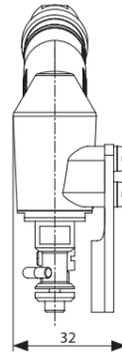
Accesorios

	Tipo	Corte/grano	Vástago	Anchura	Longitud	Longitud de patín de amoladura	Núm. de ID	Núm. de parte	
			mm						
	Portaherramientas D 3 LFC 11		3				300 038 08	100 027 195	1
	Portaherramientas D 4 LFC 11		4				300 031 71	100 028 438	1
	Portaherramientas D 6 LFC 11		6				300 038 10	100 027 196	1
	Hojas de sierra	24 tpi		1,0	96		908 229 00	100 010 618	1
	Hojas de sierra	32 tpi		0,8	96		908 162 00	100 010 591	1
	Hojas de sierra	14 tpi		1,8	96		908 230 00	100 010 619	1
	Hojas de sierra	18 tpi		1,4	96		908 231 00	100 010 620	1
	Limas planas	Limas planas 6,5 x 90 mm	Basto	4	6,5	90	908 233 00	100 010 622	1
	Limas planas	Limas planas 10 x 90 mm	Basto	4	10	90	908 234 00	100 010 623	1
	Limas de media caña	Limas de media caña gruesas	Basto	4	6,5	90	908 237 00	100 010 626	1
	Limas de media caña	Limas de media caña medias	medio	4	6,5	90	908 236 00	100 010 625	1
	Limas redondas	Limas redondas	Basto	4	4	90	908 240 00	100 010 629	1
	Patín de amoladura	Patín de amoladura		4	23	90	450 070 01	100 017 782	1
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 60	60		24	110	908 222 00	100 010 613	10
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 80	80		24	110	908 165 00	100 010 594	10
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 120	120		24	110	908 166 00	100 010 595	10
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 150	150		24	110	908 224 00	100 010 615	10
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 240	240		24	110	908 167 00	100 010 596	10
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 320	320		24	110	908 227 00	100 010 616	10
	Tira esmeriladora autoadhesiva	Tiras esmeriladoras 120 x 25 mm K 400	400		24	110	908 228 00	100 010 617	10



Rebajadora de mica

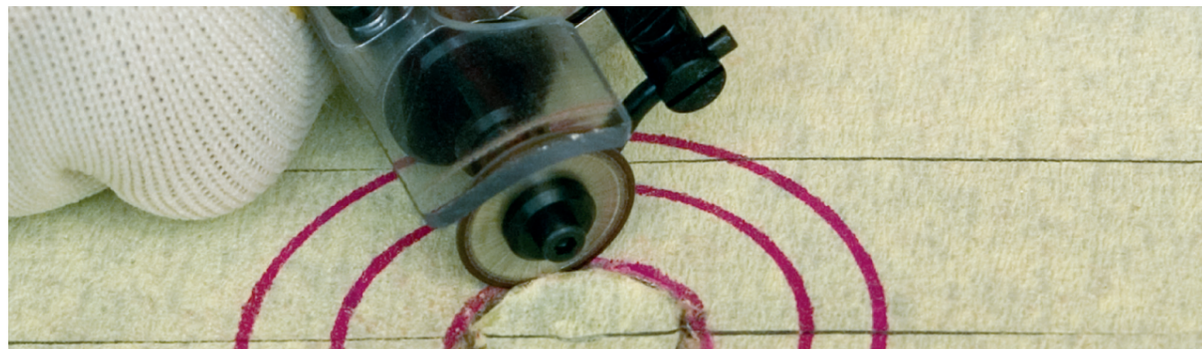
LWA 70-KF



- Rebajadora de mica con válvula de corredera
- Muy ligero y manejable, con silenciador integrado
- Tope de profundidad ajustable para fresar con libertad con discos de diamante

Aplicaciones

Eliminación de la mica de los colectores, aserrado de plásticos reforzados con fibras (material compuesto)



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Conexión para empalme de manguera y acoplamiento	Diámetro de manguera de alimentación	Núm. de ID	Núm. de parte
	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

Equipamiento habitual

- 1 x juego de llaves
- 1 x mandril de pinza
- Válvula de corredera

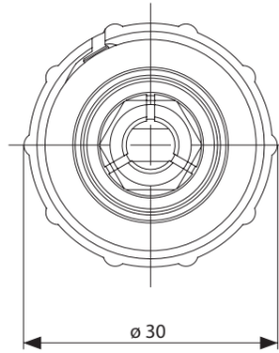
Accesorios Discos abrasivos

	Tipo	Diámetro	Espesor	Orificio	Núm. de ID	Núm. de parte	
		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	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Manguera de suministro completa	ZS 5 mm 2 m	906 776 00	100 010 084 1
		ZS 6mm 2 M	906 775 00	100 010 083 1
	Llave de una boca	SW 7	047 133 01	100 049 309 1
	hexa. Llave	SK 2.5	027 855 18	100 050 749 1

Rectificadoras auxiliares

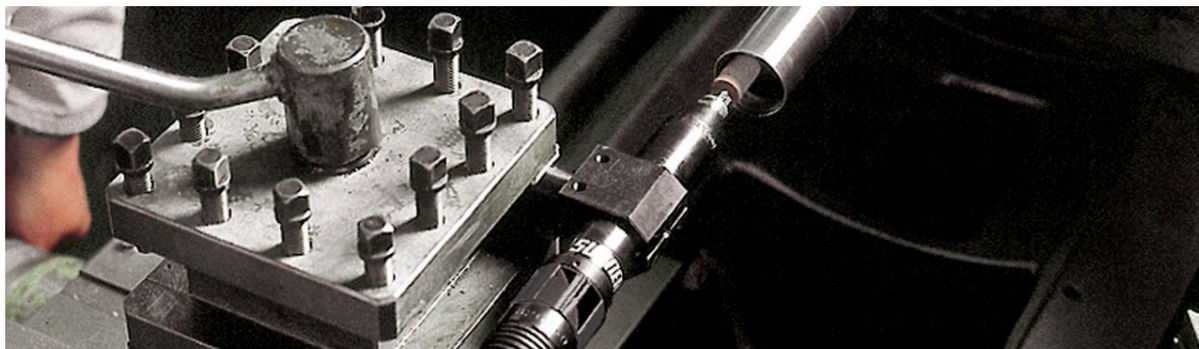
LFB 44



- Rectificadoras auxiliares con rodamientos de bolas de precisión

Aplicaciones

Para trabajos de precisión como rectificado interior, fresado, rectificado exterior, perforación precisa, rectificado de roscas, grabado y centrado.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm			
LFB 44	44 000	0,600	250	8	6	052 373 08	100 046 868

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 11 y SW 14
Manguera de aire de alimentación y escape
Válvula rotativa

Accesorios

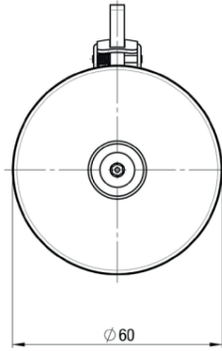
	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Llave de una boca	SW 11	037 857 01	100 048 817 1
		SW 14	037 857 03	100 048 819 1
	Manguera de suministro completa	ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247 1
	Manguera de escape completa	AS 21/25 0,75 m	907 179 00	100 010 248 1

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Asistencia	SUP 45 26 mm LFB 44	047 151 02	100 049 311 1

	Tipo	Orificio mm	Orificio pulgadas	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Mordazas portátiles	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

Desbarbador de cantos

LSB 20



- Rectificadora recta potente
- La superficie de mecanizado se mantiene siempre fría y limpia gracias al aire de salida situado en la parte delantera. Las aberturas de salida de aire adicionales en el lateral también permiten procesar bolsas en la pieza de trabajo sin causar congestión de aire.
- La pinza de precisión reduce las vibraciones y produce un filo limpio y liso.
- El ajuste rápido sin herramientas ofrece un ajuste seguro y rápido de la carrera a mano. Puntos de bloqueo perceptibles cada 90° con ajuste de carrera de 0,25 mm cada uno.
- El plato de apoyo giratorio permite un movimiento suave. Esta característica reduce la fricción sobre la pieza de trabajo y minimiza los arañazos. El plato de apoyo de acero inoxidable es ideal para procesar material inoxidable.
- Universal en los segmentos: Construcción metálica/procesado de acero inoxidable

Aplicaciones

Para biselar y redondear cantos en acero. Ideal para preparar el recubrimiento en polvo, la pintura o el galvanizado.



Datos técnicos

Tipo	Revoluciones en vacío	Consumo de aire de carrera sin carga	Potencia	Diámetro de manguera de alimentación	Mordaza mm	Núm. de ID	Núm. de parte
	min ⁻¹	m ³ /min	W	mm	mm		
LSB 20	24 000	0,660	270	8	6	112 050 01	100 035 615

Equipamiento habitual

1 x mandril de pinza,
1 x llave fija SW 14 y SW 17
Válvula combinada

Accesorios

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Manguera de suministro completa ZS 8 mm x 2 m	907 178 00	100 010 247	1

	Tipo	Dientes	Escuadra	Radio	Vástago	Núm. de ID	Núm. de parte	
				mm	mm			
	Fresa toroidal con vástago Fresa de radio para acero	KES R2	4	2	6	913 474 00	100 006 751	1
		KES R3	4	3	6	913 470 00	100 006 747	1
	Fresa de biselado con vástago Fresa de chafanar para acero	KES 45	6	45	6	913 471 00	100 006 748	1

	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	
	Cojinete guía	KES GB 04	913 472 00	100 006 749
		KES GB 05	913 473 00	100 006 750

Aditamentos

El suministro de aire debe estar limpio y seco. En las máquinas neumáticas, es esencial una unidad de mantenimiento conectada corriente arriba, o cuando menos un lubricador de rocío de aceite de tamaño adecuado, para asegurar una operación sin dificultades.

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	Descripción	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
Unidades de mantenimiento						Aplicación														
	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	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●
Lubricador de rocío de aceite																				
	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	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●
Manguera de aire																				
	i. ø 5mm	906 776 00	100010084	Caucho	0,100	26	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	i. ø 6mm	904 014 00	100011310	Plástico	0,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	i. ø 8mm	908 059 00	100010494	Plástico	0,120	39	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	i. ø 8mm	907 174 00	100010246	Caucho	0,100	42	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●
	i. ø 9mm	904 015 00	100011311	Plástico	0,130	28	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
Mordazas para manguera																				
	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	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-

Ver esquema de conexiones

Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	Descripción	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, 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
Cople de manguera						Aplicación														
	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 doble																				
	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 en línea																				
	LF 05 - G 1/4"	057 710 01	100045313	G 1/4"	0,175	37	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-
Aceite neumático																				
	POE	909 522 00	100008771	-	1 Liter	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Lubricador suplementario																				
	DL AO 2 x 3/8"	909 521 00	100008770	-	0,150	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

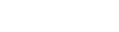
Ver esquema de conexiones



Coples de cambio rápido

Coples de seguridad de cambio rápido

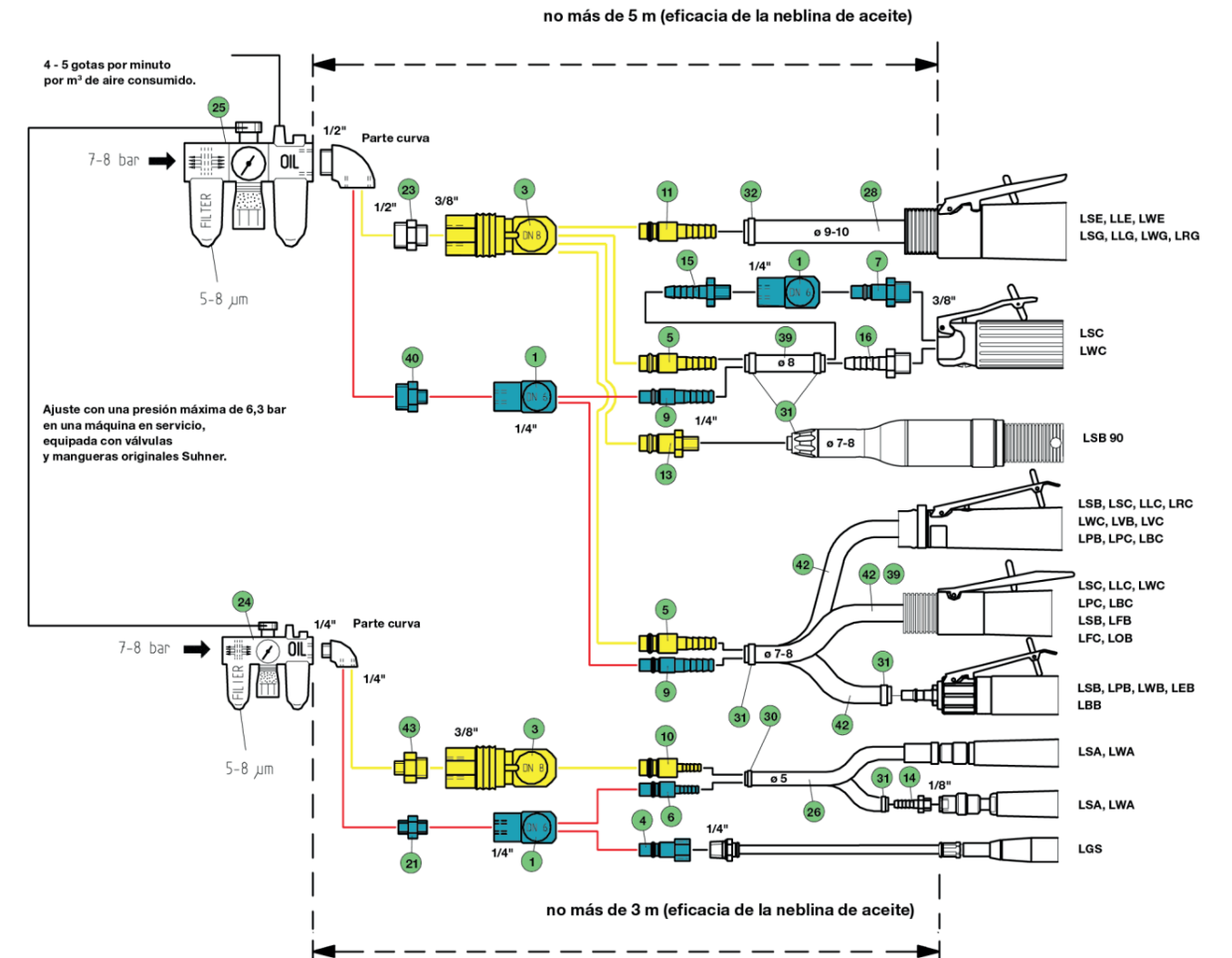
DN 6 y DN 8 Acc. a ISO 4414. Se cierran automáticamente cuando se desconectan, con pre-ventilación de la manguera de la herramienta.
Principio de barrenado pleno: Máximo flujo de aire con menor pérdida de poder. Las mordazas de las mangueras, de acero inoxidable templado.

Accesorios									
Descripción	Tipo	Núm. de ID	Núm. de parte	Rosca externa	Rosca interna	Manguera	Peso	No.	
						ø	kg		
	Adaptadores hembra	DN 6	908 049 00	100010456	-	G 1/4"	-	0,100	1
	Adaptadores macho para DN 6		908 051 00	100010458	-	5/6mm	0,015	6	
	Adaptadores macho para DN 6		908 052 00	100010459	-	8mm	0,015	9	
	Adaptadores macho para DN 6		908 053 00	100010460	G 3/8"	5/6mm	0,050	7	
	Adaptadores macho para DN 6		908 113 00	100010547	G 1/4"	8mm	0,025	-	
	Adaptadores macho para DN 6		908 054 00	100010461	-	G 1/4"	-	0,020	4
	Adaptadores hembra	DN 8	908 050 00	100010457	-	G 3/8"	-	0,145	3
	Adaptadores macho para DN 8		908 055 00	100010462	-	5/6mm	0,015	10	
	Adaptadores macho para DN 8		908 056 00	100010491	-	8mm	0,015	5	
	Adaptadores macho para DN 8		908 057 00	100010492	-	9/10mm	0,020	11	
	Adaptadores macho para DN 8		908 058 00	100010493	-	12/13mm	0,020	8	
	Adaptadores macho para DN 8		904 018 00	100011312	G 1/4"	-	0,020	13	
	Adaptadores macho para DN 8		904 019 00	100011313	G 3/8"	-	0,025	-	
	Adaptadores macho para DN 8		908 337 00	100010669	-	G 1/4"	0,025	-	

Ver esquema de conexiones

Conexion diagrama para resultado óptimo

El aire de trabajo limpio y seco es un requisito indispensable. La conexión previa de unidades de mantenimiento, al menos una unidad de neblina de aceite correctamente dimensionada para la lubricación son requisitos esenciales para el funcionamiento sin problemas de las máquinas de aire comprimido.



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