



LSA 81

Polizoare drepte pneumatice

Include:

- Mandrină de prindere Ø 3,0 mm



Descriere	LSA 81
Putere	75 W
Lungime	212 mm
Turație la ralanti	80.000 min ⁻¹
Greutate	0,160 kg
Racord aer	R 1/8"

REF	€
LSA 81	654,31

LWC 21

Polizoare unghiulare pneumatice

Include:

- Mandrină de prindere Ø 6,0 mm
- Set de chei fixe
- Furtun de intrare și ieșire



Descriere	LWC 21
Putere	370 W
Lungime	210 mm
Turație la ralanti	21.000 min ⁻¹
Greutate	0,660 kg

REF	€
LWC 21	1031,1



Polizoare unghiulare pneumatice

LWA 80

Include:

- Mandrină de prindere Ø 3,0 mm

Descriere	LWA 80
Putere	75 W
Lungime	182 mm
Turație la ralanti	80.000 min ⁻¹
Greutate	0,115 kg
Racord aer	R 1/8"



2

REF	€
LWA 80	641,45

Polizoare drepte pneumatice

GT-MG 55SR

Include:

- Mandrină de prindere Ø 3,0 mm
- Set de chei fixe
- Furtun de intrare și ieșire

Descriere	GT-MG 55SR
Lungime	180 mm
Turație la ralanti	55.000 min ⁻¹
Greutate	0,220 kg



REF	€
GT-MG 55SR	321,3



GT-MG 75SR



Polizoare drepte pneumatice

Include:

- Mandrină de prindere Ø 3,0 mm
- Set de chei fixe
- Furtun de intrare și ieșire

Descriere	GT-MG 75SR
Lungime	170 mm
Turație la ralanti	75.000 min ⁻¹
Greutate	0,190 kg

REF	€
GT-MG 75SR	341,25

HDL 50



Mașini de pilire manuală pneumatice

Caracteristici:

- Pentru operații de pilire de dificultate ușoară și medie
- Cu motor cu pistoane rotative

Descriere	HDL 50
Suport pentru scule	max. 3,5 mm
Presiune de operare	4 bar
Consum de aer	5 - 65 l/min
Lungime cursă	0,5/6,0 mm
Greutate	0,600 kg
Raport cursă	1.000 - 10.000/min

REF	€
HDL 50	1549,7



Mașini de pilire manuală pneumatică

HDL 100

Caracteristici:

- Pentru operații de pilire de dificultate grea și medie
- Cu motor cu pistoane rotative



Descriere	HDL 100
Suport pentru scule	max. 6 mm
Presiune de operare	4 - 5 bar
Consum de aer	5 - 65 l/min
Lungime cursă	0,5/6,0 mm
Greutate	0,700 kg
Raport cursă	1.000 - 10.000/min

REF	€
HDL 100	1691,14

Mașini de pilire manuală pneumatică, cuplă cu acționare rapidă

HDL

Caracteristici:

- Pentru conexiune la unitatea de serviciu cu ventil on/off



REF	€
HDL	106,05

Mașină de pilire pneumatică în miniatură

HDL 1

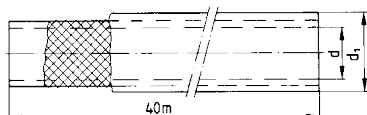
Descriere	HDL 100
Suport pentru scule	max. 3,6 mm
Presiune de operare	4 - 5 bar
Consum de aer	max. 100 l/min
Lungime cursă	0,25 mm
Greutate	0,190 kg
Raport cursă	20.000/min



REF	€
HDL 1	727,56



LS 1060



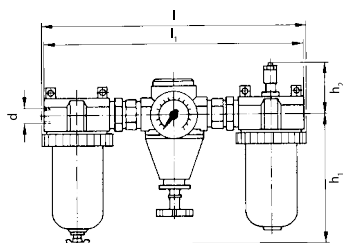
Furtunuri de aer comprimat

Caracteristici:

- Material: Cauciuc cu ranforsare textilă

COD	d	d1	Presiune aer	€
LS 1060	6 - 13		5	•
LS 1060	9 - 16		8	•
LS 1060	13 - 23		15	•

W 10



Echipment pneumatic de întreținere

Caracteristici:

- P_{max} : 16 bar
- T: -100 C -> 50 °C
- W 10 R 3/8" incl. R 1/4" niplu cu reducere

REF	d	l	l ₁	h ₁	h ₂	€
W 10 R 3/8"		195	194	135	48	147,6
W 10 R 1/2"		275	268	168	57	•

MFB - MFA-K



Lubrifiere

COD	Descriere	€
MFB	Dipro-Fog	393,88
MFA-K	Ulei de lubrifiere (0,5 l)	34,25

Pachetul Dipro-Fog (MFB) este alcătuit dintr-un filtru de aer, regulator, manometru și dispozitiv de lubrifiere cu ceață, totul într-un singur ansamblu, cu tuburi și ulei Dipro-Fog (MFA-K).

Date tehnice

Presiune primară max:	16 bar
Capacitate max. la 7 bar:	1.200 l/min
Racord furtun:	7 mm
Presiune secundară:	0,5 - 10 bar





Info

Mașini de frezat liniare și rotative TurboLap



TurboLap Liniar
TLL ...

TurboLap Rotire
TLS ...

Scule perfecte cu prindere moale ergonomică pentru șlefuirea zonelor cu detalii fine, proeminențelor și fantelor. TurboLap trebuie utilizat la maxim 5 bar.

Aceste scule furnizează o performanță excelentă cu Super pietrele ceramice și Cristones®.

TurboLap Liniar este util mai ales pentru șlefuirea zonelor înguste și a colțurilor pieselor și componentelor de precizie.

Eficiență de excepție datorită mecanismului aer turbo de cuplu înalt.

Pentru o durată lungă de viață, este recomandată utilizarea unui filtru și a unui dispozitiv de lubrifiere cu ceață (vezi capitolul 4 pagina 33)

	TLL 03	TLL 07	TLL 12	TLS 03	TLS 07	TLS 12
Turație	52.000	28.000	19.000	56.000	20.000	14.000
Domeniu de lucru	45.000 ~ 50.000	22.000 ~ 25.000	15.000 ~ 18.000	48.000 ~ 53.000	16.000 ~ 18.000	10.000 ~ 12.000
Nivel de zgomot	72 dB (A)	64 dB (A)	63 dB (A)	73 dB (A)	62 dB (A)	59 dB (A)
Consum de aer	125 nl/min	46 nl/min	45 nl/min	125 nl/min	46 nl/min	40 nl/min
Lungime	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm
Greutate	180 g	180 g	180 g	180 g	180 g	180 g



Mașini de frezat liniare și rotative TurboLap

TLL ... - TLS ...



2

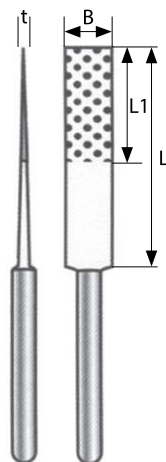
Incluse:

- 1 TurboLap ①
- 1 supermandrină ②
- 1 cheie hexagonală ③
- 1 piatră ceramică (1x4x50#800) ④
- 1 furtun de aer (1,5 m) ⑤
- 1 furtun exterior ⑥
- 2 benzi de furtun ⑦
- 1 îmbinare rapidă cu filtru ⑧

Pile diamantate TurboLap

DF ...

COD	T	B	L1	L	Grana- ție	€
DF5-03	0,3	6	15	56	200	•
	0,3	6	15	56	400	•
	0,3	6	15	56	600	•
DF5-06	0,3	6	15	56	200	•
	0,3	6	15	56	400	•
	0,3	6	15	56	600	•
DF7-03	0,3	3	15	72	200	•
	0,3	3	15	72	400	•
	0,3	3	15	72	600	•
DF7-06	0,3	3	15	72	200	•
	0,3	3	15	72	400	•
	0,3	3	15	72	600	•
DFP-03	Set 12 buc.					•





TLL 03

Mașină de frezat liniară TurboLap



COD	€
TLL 03	288,23

Caracteristici:

- Cursă 0,3 mm
- 52.000 rpm

TLL 07

Mașină de frezat liniară TurboLap



BEST-SELLER

COD	€
TLL 07	288,23

Caracteristici:

- Cursă 0,7 mm
- 28.000 rpm

TLL 12

Mașină de frezat liniară TurboLap



COD	€
TLL 12	288,23

Caracteristici:

- Cursă 1,2 mm
- 19.000 rpm



Mașină de frezat rotativă TurboLap

TLS 03



Caracteristici:

- Cursă 0,3 mm
- 0,1 mm stânga - dreapta și 0,3 mm liniar
- 53.000 curse pe minut

COD	€
TLS 03	288,23

2

Mașină de frezat rotativă TurboLap

TLS 07



BEST-SELLER

Caracteristici:

- Cursă 0,7 mm
- 0,9 mm stânga - dreapta și 0,7 mm liniar
- 18.000 curse pe minut

COD	€
TLS 07	288,23

Mașină de frezat rotativă TurboLap

TLS 12



Caracteristici:

- Cursă 1,2 mm
- 2,5 mm stânga - dreapta și 1,2 mm liniar
- 12.000 curse pe minut

COD	€
TLS 12	288,23



FX-3

Polizor pneumatic



COD	€
FX-3	240,45

Caracteristici:

- tip creion drept cu mandrină 3 mm.
- 65.000 rpm
- consum de aer: 90 l/min.
- greutate: 78 g

MSG-3BSN

Polizor pneumatic



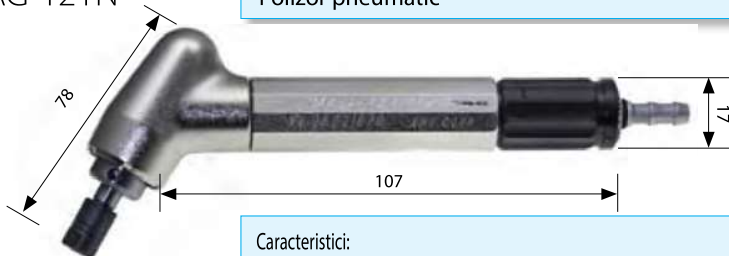
COD	€
MSG-3BSN	229,95

Caracteristici:

- pentru polizare și șlefuire de precizie
- Tip creion drept cu mandrină de 3 mm.
- 65.000 rpm

MAG-121N

Polizor pneumatic



COD	€
MAG-121N	242,55

Caracteristici:

- pentru polizare și șlefuire de precizie
- Polizor pneumatic unghiular la 120° cu mandrină de 3 mm.
- 52.500 rpm



Polizor pneumatic

MAG-122N



Caracteristici:

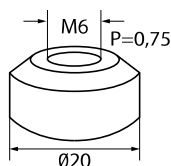
- pentru polizare și șlefuire de suprafață
- Polizor pneumatic unghiular la 120°.
- 35.000 rpm

COD	€
MAG-122N	242,55

Disc oală (24 buc)

MAG523...

COD	Granulație	€
MAG5231	Ø20 #60	•
MAG5232	Ø20 #100	•
MAG5233	Ø20 #150	•



Lepuire moale (40 buc + 1 suport disc de cauciuc)

MAG526...

COD	Granulație/ culoare	€
MAG5261	Ø20 #240	•
MAG5262	Ø20 #320	•
MAG5263	Ø20 #400	•
MAG5264	Ø20 #600	•
MAG5265	Ø20 #800	•
MAG5266	Ø20 #1000	•
MAG5267	Ø20 #1500	•



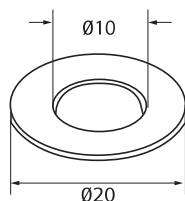
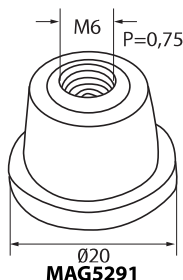


MAG524...

Sistem pol-per și suport disc de cauciuc



COD	Granulație	€
MAG5241	Ø20 #60	•
MAG5242	Ø20 #100	•
MAG5243	Ø20 #150	•
MAG5244	Ø20 #240	•
MAG5245	Ø20 #400	•
MAG5246	Ø20 #600	•



COD	€
MAG5291	•

MAG-093N

Polizor pneumatic



COD	€
MAG-093N	242,55

Caracteristici:

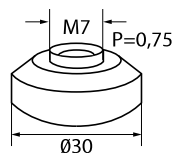
- pentru polizare și șlefuire de suprafață
- Polizor pneumatic unghiular la 90° cu mandrină de 3 mm.
- 23.500 rpm



Disc oală (24 buc)

MAG533...

COD	Granulație	€
MAG5331	Ø30 #60	2,43
MAG5332	Ø30 #100	3,99
MAG5333	Ø30 #150	2,4



Sistem pol-per și suport disc de cauciuc

MAG534...

COD	Granulație	€
MAG5341	Ø30 #60	6,31

130 buc



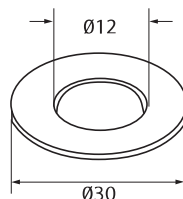
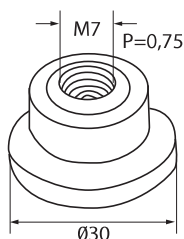
COD	Granulație	€
MAG5342	Ø30 #100	.

140 buc



COD	Granulație	€
MAG5343	Ø30 #150	.
MAG5344	Ø30 #240	.
MAG5345	Ø30 #400	.
MAG5346	Ø30 #600	.

150 buc + 1 suport disc de cauciuc



MAG5391

COD	€
MAG5391	.

10 buc



MAG-123N

Polizor pneumatic



Caracteristici:

- pentru polizare și șlefuire de suprafață
- Polizor pneumatic unghiular la 120°.
- 23.500 rpm

COD	€
MAG-123N	.

MAG536...

Lepuire moale (25 buc + 1 suport disc de cauciuc)



COD	Granulație	€
MAG5361	030 #240	.
MAG5362	030 #320	.
MAG5363	030 #400	.
MAG5364	030 #600	.
MAG5365	030 #800	.
MAG5366	030 #1000	.
MAG5367	030 #1500	.

