

SA - 8201 Wyrzynarka pneumatyczna



- skok roboczy 10 mm
- częstotliwość 5.000 Hz/min

Wyrzynarka i pilnikarka w jednym! W komplecie z narzędziem pięć pilników o różnych kształtach. Mocowanie pilnika 4mm.

SA - 8200 Wyrzynarka pneumatyczna



- skok roboczy 22 mm
- częstotliwość 2000 Hz/min

Wyrzynarka i pilnikarka w jednym!
Obudowa metalowa - aluminium! Grubość cięcia stali: 1,2 mm

AS - 22AF Pilnikarka pneumatyczna



- obudowa pokryta tworzywem
- częstotliwość: 6.500/min

Przemysłowa pilnikarka pneumatyczna przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych

SHL - 40 Pilnikarka pneumatyczna



- długość skoku: 4 mm
- częstotliwość: 9.000/min

Profesjonalne pilnikarki pneumatyczne o małym skoku roboczym przeznaczone do obróbki precyzyjnej.

MAH - 05 Pilnikarka pneumatyczna



- długość skoku: 0,5mm
- częstotliwość: 22.000/min

Profesjonalne pilnikarki pneumatyczne o małym skoku roboczym przeznaczone do obróbki precyzyjnej.

MAH - 16 Pilnikarka pneumatyczna



- długość skoku: 1,6mm
- częstotliwość: 11.000/min

Profesjonalne pilnikarki pneumatyczne o małym skoku roboczym przeznaczone do obróbki precyzyjnej.

Model	Częstotliwość (Hz)	Długość skoku (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
SA - 8201	5.000	10	-	230	0.86	-	-	6.3
SA - 8200	10.000	10	-	230	0.70	-	-	6.3
AS - 22AF	6.500	10	111	202	0.60	19.99	89,5	6.0
SHL - 40	9.000	4	70	175	0.40	2.5	81	6.0
MAH - 05	22.000	0,5	70	176	0.37	1	86	6.0
MAH - 16	11.000	1,6	70	176	0.37	1.8	91	6.0

ASH - 900 Pilnikarka pneumatyczna



- długość skoku: 9 mm
- częstotliwość: 6.500/min
- mała masa
- obudowa pokryta kompozytem

Profesjonalne pilnikarki pneumatyczne przeznaczone do obróbki zgrubnej, końcowej oraz precyzyjnej.

SH - 100A Pilnikarka pneumatyczna



- długość skoku: 9mm
- częstotliwość: 3.700/min

Profesjonalne pilnikarki pneumatyczne przeznaczone do obróbki zgrubnej, końcowej oraz precyzyjnej.

SA - 5092 Pilnikarka pneumatyczna



- długość skoku: 10 mm
- częstotliwość: 10.000/min

Klasyczna pilnikarka pneumatyczna o ergonomicznej budowie i niskiej masie. Idealna do prac warsztatowych.

C - 3720 Lapownica pneumatyczna



- długość skoku: 3 mm
- częstotliwość: 16.000/min

Bardzo precyzyjna pneumatyczna lapownica do prac polerskich i szlifierskich w przemyśle.

SA - 5067 Lapownica pneumatyczna



- długość skoku: 0 - 6 mm
- częstotliwość: 4.500/min

Precyzyjna lapownica pneumatyczna z regulowanym skokiem roboczym przeznaczona do prac warsztatowych.



Model	Częstotliwość (Hz)	Długość skoku (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
ASH - 900	6.500	9	190	0.5	3	73.5	6.0
SH - 100A	3.700	9	177	1.1	5.3	87	6.0
SA - 5092	10.000	10	250	0.75	-	-	6.3
C - 3720	16.000	3	-	0.83	-	91	6.3
SA - 5067	4.500	0 - 6	-	0.26	-	-	6.3