

FRS - 45

Piła pneumatyczna



Fuji



Profesjonalna piła pneumatyczna do zastosowań w przemyśle. W wyposażeniu podstawowym znajdują się:

- brzeszczot do 200mm 18 zębów 1 szt. (blacha stalowa, rury)
- brzeszczot do 200mm 24 zęby 1 szt. (blacha stalowa, rury)
- klucz ampulowy 4mm
- klucz ampulowy 6mm
- olej do narzędzi pneumatycznych
- metalowa, solidna walizka



AS - 22A

Wyrzynarka pneumatyczna



NPK®



- skok roboczy 10 mm
- obudowa pokryta tworzywem
- brzeszczoty 32 zęby

Przemysłowa wyrzynarka pneumatyczna do cięcia blach stalowych i tworzyw sztucznych.

SSW - 110

Wyrzynarka pneumatyczna



NITTO
NETTO KOHKI CO.,LTD.



- skok roboczy 11 mm
- częstotliwość 10.000 suw/min

Jednoręczna wyrzynarka pneumatyczna na standardowe brzeszczoty 12 mm.

SP - 7600

Wyrzynarka pneumatyczna



SP
SP AIR



- skok roboczy 5 mm
- częstotliwość 3.400 suw/min

Profesjonalna wyrzynarka pneumatyczna japońskiej marki SP-AIR. Posiada zwartą, mocną obudowę oraz małą masę.

SP - 7610

Wyrzynarka pneumatyczna



SP
SP AIR



- częstotliwość 5.300 suw/min
- mała masa 600 g

Profesjonalna wyrzynarka pneumatyczna z rękojeścią pokrytą tworzywem. Posiada płynną regulację częstotliwości cięcia. Przeznaczona do cięcia stali oraz tworzyw sztucznych.

Model	Częstotliwość (suw/min)	Długość skoku (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
FRS - 45	1.200	45	420	419	2,9	3.1	92	6.3
AS - 22A	10.000	10	250	212	0,60	17.0	89.5	6.0
SSW - 110	7.000	11	290	205	0,62	2.7	82	5.9
SP - 7600	3.400	5	300	222	0,45	0.34	83.2	6.3
SP - 7610	5.300	12	500	207	0,60	-	86.5	6.3

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