

## FG - 50DX - 3F Szlifierka trzpieniowa 6 mm



Fuji



- solidna, mocna obudowa
- 18.000 obr/min

Przemysłowa szlifierka prosta FUJI. Standardowe mocowanie 6mm. Możliwość zamontowania tulejki 8 mm.

## SP - 1220S Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- mocna, metalowa obudowa
- 23.000 obr/min

Mocna, zwarta konstrukcja umożliwiająca pracę w trudnych warunkach przemysłowych.

## SP - 1523S Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- mocna, metalowa obudowa z nakładką
- 3.800 obr/min

Mocna szlifierka trzpieniowa z prędkością 3.800 obr/min z przeznaczeniem do prac przemysłowych.

## SP - 7200 Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- obudowa z materiału kompozytowego
- 23.000 obr/min

Profesjonalna japońska szlifierka trzpieniowa z uchwytem 6mm i prędkością 23.000 obr/min.

## SA - 5102 Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- mocna, metalowa obudowa
- 22.000 obr/min

Tradycyjna szlifierka trzpieniowa z uchwytem zaciskowym 6 mm Mocna, solidna obudowa.

## SA - 5102A Szlifierka trzpieniowa 8 mm



- mocna, metalowa obudowa
- 22.000 obr/min

Szlifierka trzpieniowa ze wzmocnionym wrzecionem oraz tulejką mocującą 8 mm.

Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
FG - 50DX - 3F	18.000	6 lub 8	450	243	-	-	0.90	-
SP - 1220S	23.000	6	-	164	87	0.35	0.80	6.3
SP - 1523S	3.800	6	-	195	82	1.8	0.72	6.3
SP - 7200	23.000	6	-	153	82	2.0	0.80	6.3
SA - 5102	22.000	6	-	165	-	-	0.50	6.3
SA - 5102A	22.000	8	-	170	-	-	0.60	6.3