

FG - 3H - 5F 6 EC Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- moc maksymalna 0,45 kW
- 14.600 obr/min

Ergonomiczna i bardzo mocna szlifierka trzpieniowa przeznaczona do prac w przemyśle ciężkim.

YGL - 38R - 1F Szlifierka trzpieniowa 6 mm



Narzędzie o małej masie 740 g i mocnej, zwartej obudowie pozwalającej na długotrwałe użytkowanie.

SEA - 3R - 25 Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- solidna, mocna obudowa
- 25.000 obr/min

Przedłużana szlifierka trzpieniowa. Przeznaczona do prac w miejscach trudno dostępnych.

SEA - 5R - 25 Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- solidna, mocna obudowa
- 25.000 obr/min

Szlifierka trzpieniowa z przedłużoną częścią roboczą znajdująca zastosowanie podczas różnych prac warsztatowych.

SEA - 6R - 18 Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- solidna, mocna obudowa
- 18.000 obr/min

Przedłużana szlifierka trzpieniowa. Możliwość zamontowania tulejki samozaciskowej 8 mm.

PT72010 Szlifierka trzpieniowa 6 mm



- moc maksymalna 300W
- 3.200 obr/min

Przedłużana szlifierka trzpieniowa. Korpus pokryty tworzywem zwiększającym komfort pracy.

Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
FG - 3H - 5F 6 EC	14.600	6	550	367	-	-	1.46	6.3
YGL - 38R - 1F	23.000	6	480	310	-	-	0.74	6.3
SEA - 3R - 25	25.000	6	-	240	-	-	0.55	6.3
SEA - 5R - 25	25.000	6	-	288	-	-	0.64	6.3
SEA - 6R - 18	18.000	6	-	340	-	-	1.30	6.3
PT72010	3.200	6	71	265	84	-	-	6.3