

KI - 635 - S

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



- solidna, mocna obudowa
- 20.000 obr/min



Szlifierka trzpieniowa z uchwytem 6 mm i prędkością 20.000 obr/min przeznaczona do prac warsztatowych.

SA - 3R2 - 25

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



- mocna, metalowa obudowa
- 25.000 obr/min



Profesjonalna szlifierka trzpieniowa stosowana do ciężkich prac w przemyśle!

KI - 6221R

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



- kompozytowa obudowa
- 20.000 obr/min



Szlifierka trzpieniowa o wyjątkowej wytrzymałości na ciężkie warunki przemysłowe.

L - 35C

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



- tłumik hałasu
- 37.500 obr/min



Wysokoobrotowa szlifierka trzpieniowa z tuleją mocującą 6 mm. Przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych.

PT72020

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



- moc maksymalna 0,22 kW
- 25.000 obr/min



Szlifierka trzpieniowa z uchwytem 6mm, przeznaczona do prac warsztatowych.

PT1000

Szlifierka trzpieniowa **6 mm**



- moc maksymalna 0,37 kW
- 22.000 obr/min



Szlifierka trzpieniowa z uchwytem 6mm, przeznaczona do prac warsztatowych.

Model	Obroty (/min)	Tuleja mocująca (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
KI - 635 - S	20.000	6	80	160	79	2.8	0.70	6.3
SA - 3R2 - 25	25.000	6	100	160	-	-	0.37	6.3
KI - 6221R	20.000	6	180	206	87	2.5	0.88	6.3
L - 35C	37.500	6	350	171	-	-	0.45	5.9
PT72020	25.000	6	60	162	-	-	0.50	6.2
PT1000	22.000	6	-	177	-	-	0.60	6.3