

AT - 125

Szlifierka kątowa

125 mm



- antywibracyjna powłoka rękojeści
- 10.900 obr/min



Znana i ceniona w przemyśle stoczniowym. Lekka, poręczna, idealna do prac w trudno dostępnych miejscach.

NAG - 11A - 05

Szlifierka kątowa

125 mm



- antywibracyjna powłoka rękojeści
- tłumik hałasu
- 12.000 obr/min



Przemysłowa szlifierka do tarcz 125 mm.

MLG - 50

Szlifierka kątowa

125 mm



- moc 1.100 W
- antywibracyjna powłoka rękojeści
- 11.000 obr/min



Model przeznaczony do prac w ciężkich warunkach przemysłowych.

SA - 5515

Szlifierka kątowa

125 mm



- solidna konstrukcja
- 10.900 obr/min



Profesjonalna szlifierka kątowa 125mm. Bardzo ceniona w przemyśle odlewniczym i stoczniowym.

KI - 6802

Szlifierka kątowa

125 mm



- ergonomiczna obudowa
- 11.000 obr/min



Szlifierka kątowa dedykowana do prac warsztatowych. Solidna, metalowa obudowa przedłuża żywotność narzędzia.

FA - 7E - 8VF

Szlifierka kątowa

180 mm



- moc 1.620 W
- solidna, mocna obudowa
- 8.400 obr/min



Szlifierka kątowa przeznaczona do prac przemysłowych, np. w odlewniach, stoczniach, zakładach konstrukcji stalowych, etc.

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AT - 125	10.900	125	-	246	-	-	1.4	6.3
NAG - 11A - 05	12.000	125	-	-	82	2.24	2.3	6.2
MLG - 50	11.000	125	700	-	100	4.1	2.3	5.9
SA - 5515	10.900	125	-	246	-	-	1.4	6.3
KI - 6802	11.000	125	-	-	-	-	-	6.3
FA - 7E - 8VF	8.400	180	1.400	307	-	-	3.1	5.9