

MYG - 25

Szlifierka kątowa

58 mm



- moc: 210W
- małe gabaryty
- szybka wymiana tarczy
- 19.000 obr/min



Znakomite narzędzie do pracy z zastosowaniem tarcz lamelkowych. Posiada blokadę wrzeciona.

MYG - 40

Szlifierka kątowa

100 mm



- moc: 710W
- szybka wymiana tarczy
- 13.000 obr/min



Znakomite narzędzie do pracy z zastosowaniem tarcz lamelkowych. Posiada blokadę wrzeciona.

KI - 6801

Szlifierka kątowa

100 mm



- wrzeciono M14
- metalowa obudowa
- 11.000 obr/min



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

SP - 1257

Szlifierka kątowa

125 mm



- gwint wrzeciona M14
- szybka wymiana tarczy
- 12.000 obr/min



Profesjonalna szlifierka kątowa o średnicy tarczy 125mm. Przeznaczona do szlifowania elementów stalowych.

FA - 45 - 5F N EC

Szlifierka kątowa

125 mm



- 12.000 obr/min
- nowy, mocniejszy o 40W silnik



NOWOŚĆ

Japońska szlifierka kątowa Heavy Duty o mocy 1000W Przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych.



Narzędzie z wrzecionem M14 z flanszą pod tarcze szlifierskie typu "27" (odsadzone).

W modelu FR-45-5F zastosowano nowy, mocniejszy o 40W silnik oraz poprawiono inne ważne parametry jak masę i poziom hałasu. Kompaktowa konstrukcja zapewnia mocny i pewny chwyt.

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
MYG - 25	19.000	58	400	135	90	2.5	0.55	5.9
MYG - 40	13.000	100	600	225	88	6.3	1.55	5.9
KI - 6801	11.000	100	500	242	-	-	1.9	6.3
SP - 1257	12.000	125	160	-	86	1.5	1.7	6.3
FA - 45 - 5F N EC	12.000	125 x6 x 22.2	19 / sek.	259	96.6	5.4	2.1	5.9

AT - 125

Szlifierka kątowa

125 mm



ATMO®

- wrzeciono M14
- 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



NPK®

- antywibracyjna powłoka rękojeści
- tłumik hałasu
- 12.000 obr/min
- wrzeciono M14



Przemysłowa szlifierka do tarcz 125 mm.

MYG - 50

Szlifierka kątowa

125 mm

NITTO
NITTO KOKI CO., LTD.

- 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
- wrzeciono 5/8



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

KI - 6802

Szlifierka kątowa

125 mm



- wrzeciono M14
- 11.000 obr/min
- ergonomiczna obudowa



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

FA - 7E - 8VF

Szlifierka kątowa

180 mm



Fuji

- moc 1.620 W
- wrzeciono 5/8 x 24 UNF
- 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 hałas (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AT - 125	10.900	125	1000	246	-	-	1.4	6.3
NAG - 11A - 05	12.000	125	800	-	82	2.24	2.3	6.2
MYG - 50	11.000	125	700	-	100	4.1	2.3	5.9
SA - 5515	10.900	125	1000	246	-	-	1.4	6.3
KI - 6802	11.000	125	600	242	99.6	7.08	1.9	6.3
FA - 7E - 8VF	8.400	180	1.400	307	91.9	-	3.1	5.9

MYG - 70

Szlifierka kątowa

180 mm



- solidna, mocna obudowa
- moc: 1.100W
- 7.600 obr/min



Profesjonalna, przemysłowa szlifierka kątowa do tarcz 180 mm. Model z blokadą wrzeciona pozwalającą na szybką zmianę tarczy.

FV - 7 - 4M

Szlifierka czołowa

180 mm



- wrzeciono 5/8 x 11 UNF
- 8.400 obr/min
- mocna, metalowa obudowa



Mocne narzędzie używane w wielu gałęziach przemysłu.

AT - 180

Szlifierka kątowa

180 mm



- antywibracyjna powłoka rękojeści
- 7.600 obr/min



Szlifierka marki ATMO 180 mm AT - 180 idealna do szlifowania gabarytów konstrukcji stalowych.

SA - 5517

Szlifierka kątowa

180 mm



Profesjonalna szlifierka kątowa 180 mm. Bardzo ceniona w przemyśle odlewniczym i stocznym.

FA - 9C - 4M

Szlifierka kątowa

230 mm



- moc: 1.620W
- 5.900 obr/min
- mocna konstrukcja
- wrzeciono 5/8 x 11 UNF



Model przeznaczony do prac w ciężkich warunkach przemysłowych.

FV - 9BH - 1M

Szlifierka czołowa

230 mm



- wrzeciono 5/8 x 11 UNF
- 5.900 obr/min
- mocna, metalowa obudowa



Mocne narzędzie używane w wielu gałęziach przemysłu.

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
MYG - 70	7.600	180	1.000	-	2.25	5.9
FV - 7 - 4M	8.400	180 x 6 x 22.2	1.500	247	4.0	6.3
AT - 180	7.600	180	1.500	253	3.0	6.3
SA - 5517	7.600	180	1.500	253	3.0	6.3
FA - 9C - 4M	5.900	230	1.650	385	4.8	5.9
FV - 9BH - 1M	5.900	230 x 6 x 22.2	2.800	278	5.8	5.9