

Szlifierki oscylacyjne



model: **KI-6607**

TARCZA
150
mm

SKOK
2.5
mm

MASA
750
g



Szlifierka oscylacyjna na tarcze \varnothing 150 mm.

Szlifierka mimośrodowa ze skokiem 2,5 mm.

Idealna do obróbki wykończeniowej drewna i szpachlowanych elementów karoserii. Szlifierka KI-6607 wyposażona jest w przełącznik który umożliwia odłączenie odsysania.

Zalety szlifierki

- ergonomiczna
- standardowe tarcze na rzep 150mm
- samoczynne odsysanie urobku

W ofercie tarcze
125 lub 150 mm
Informacja
na str. 24



model: **KI-6608**

TARCZA
150
mm

SKOK
5
mm

MASA
750
g



Szlifierka oscylacyjna na tarcze \varnothing 150 mm.

Idealna do obróbki wstępnej drewna.

Doskonale sprawdza się również podczas obróbki elementów ze stali, zdzierania starych pokładów farb etc. Wyposażona jest w przełącznik który umożliwia odłączenie odsysania.

Zalety szlifierki

- ergonomiczna
- standardowe tarcze na rzep 150mm
- samoczynne odsysanie urobku

W ofercie tarcze
125 lub 150 mm
Informacja
na str. 24



model: **KI-6612**

TARCZA
150
mm

SKOK
9.5
mm



Szlifierka oscylacyjna ze skokiem 9,5mm

Narzędzie idealne to wstępnego przygotowania powierzchni pod nakładanie farb podkładowych.

Szybko i skutecznie zdziera stare pokłady farby i rdzę.

Zalety:

- duży skok mimośrodowy 9,5 mm
- przełącznik prawo-lewo
- mocna, solidna konstrukcja



model: **OSV-60A**

TARCZA
150
mm

SKOK
10
mm



Przemysłowa japońska szlifierka oscylacyjna

przeznaczona jest do szybkiego, wstępnego szlifowania oraz zdzierania starych powłok lakierniczych.

Wyposażona jest w standardową tarczę na rzep o średnicy 150mm. Posiada płynną regulację prędkości obrotowej.

Zalety:

- mocna masywna konstrukcja (stop aluminium, stal)
- odporność na trudne warunki pracy w przemyśle
- oryginalny produkt japoński

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Skok oscylacji (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
KI - 6607	10.000	150 i 125	2.5	200	0.65	368	4.2	90	6.3
KI - 6608	10.000	150 i 125	5	200	0.65	368	2.5	88	6.3
KI - 6612	10.000	150	9.5	225	1.7	142	-	-	6.3
OSV - 60A	8.500	150	10	245	2.0	600	2.0	88	6.0

Szlifierki oscylacyjne



model: **SP-3606DF-A5**

TARCZA
150
mm

SKOK
5
mm



Szlifierka oscylacyjna Heavy Duty!

Narzędzie idealne do obróbki drewna i stali.

Oryginalna japońska oscylacyjna szlifierka pneumatyczna SP-AIR. Produkowana od ponad 20 lat w niezmienionej formie. Wirnik i cylinder w SP-3606DA-A5 wykonane są ze stali, co sprawia, że jest bardzo żywotna.

Zalety szlifierki

- samoczynne odsysanie urobku
- metalowe podzespoły

W ofercie tarcze
125 lub 150 mm
Informacja
na str. 24



model: **KI-6514-A**

SKOK
5
mm

TARCZA



Trójkątna szlifierka pneumatyczna

Do szlifowania wszelkiego rodzaju naroży i trudno dostępnych miejsc.

Oscylacyjna szlifierka pneumatyczna z trójkątną stopą roboczą.

Zalety szlifierki

- dwie stopki: rąb i trójkąt
- niewielkie gabaryty
- wysoka jakość wykonania

W ofercie również
nakładki ściernie



model: **FS-50A**

SKOK
1.2
mm

TARCZA
82 x 70
mm



Szlifierka oscylacyjna - MINI

Idealna szlifierka do pracy w miejscach trudno dostępnych i narożach.

Zalety:

- kompaktowa konstrukcja
- masa zaledwie 0,5kg
- bezolejowy napęd

W ofercie zestaw odsysający



TB02240



model: **FS-100C**

SKOK
1.5
mm

TARCZA
110 x 100
mm



Przemysłowa japońska szlifierka oscylacyjna

Znajduje zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym, metalowym i meblarskim.

Narzędzie dedykowane do obróbki wykończeniowej elementów stolarki.

Zalety:

- kompaktowa konstrukcja
- masa zaledwie 0,5kg
- bezolejowy napęd

W ofercie zestaw odsysający



TB02235

Model	Obroty (/min)	Tarcza (mm)	Skok oscylacji (mm)	Długość (mm)	Masa (kg)	Zużycie powietrza (l/min)	Wibracje (m/s ²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
SP - 3606DF - A5	10.000	150	5	215	1.23	303	2.5	85	6.3
KI - 6514 - A	16.000	75	5	160	0.89	113	2.5	83	6.3
FS - 50A	15.000	82 x 70	1.2	110	0.5	180	1.7	84	5.9
FS - 100C	20.000	110 x 100	1.5	140	0.5	200	1.7	84	5.9