

APS - 125

Szlifierka oscylacyjna

125


- skok oscylacji 5,0 mm
- 10.000 obr/min
- mała masa 690 g.

Szlifierka oscylacyjna o ergonomicznej obudowie z tworzywa sztucznego. Mała masa zwiększa efektywność pracy.

APS - 150

Szlifierka oscylacyjna

150


- skok oscylacji 5,0 mm
- 10.000 obr/min
- mała masa 720 g.

Szlifierka oscylacyjna o ergonomicznej obudowie z tworzywa sztucznego. Mała masa zwiększa efektywność pracy.

OSV - 60A

Szlifierka oscylacyjna

150


- skok oscylacji 10 mm
- 8.000 obr/min

Szlifierka oscylacyjna z wbudowanym regulatorem przepływu powietrza. Stosowana także do prac polerskich.

SP - 3606DF - A5

Szlifierka oscylacyjna

150


W komplecie:

- szlifierka
- worek na pył
- przewód łączący worek ze szlifierką
- tarcza 150mm z 6 otworami i specjalnymi kanalikami bocznymi
- klucze do zmiany tarczy
- instrukcja w j. polskim

AT - 150

Szlifierka oscylacyjna

150


- 12.000 obr/min
- zestaw: dwie mufy redukcyjne do połączenia z przewodem odsysającym centralnego odkurzacza.

Szlifierka z samoczynnym wyrzutem pyłu. Posiada płynną regulację prędkości obrotowej.



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. 5 milimetrowy skok mimośrodowy jest idealny do szlifowania drewna i stali.

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)
APS - 125	10.000	125	5	145	0.69	450	3.7	88	6.0
APS - 150	10.000	150	5	145	0.72	450	1.6	88	6.0
OSV - 60A	8.500	150	10	245	2.0	600	2.0	88	6.0
SP - 3606DF - A5	10.000	150	5	215	1.23	303	2.5	85	6.3
AT - 150	12.000	150	5	145	0.96	170	-	-	6.0