

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
07.02.2025r.



Data aktualizacji:
07.02.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: rzepowy krążek ścierny wodoodporny d75 na nośniku papierowym bez otworów APP 991AK 75. APP Nr: od 06MD1500 do 06MD2000

Rzepowe krążki ścierne wodoodporne o ziarnie z karborundu (węglika krzemu) do szlifowania maszynowego na mokro. Przeznaczone do maszynowego usuwania wad powierzchni utwardzonego lakieru przed polerowaniem. Materiał ścierny należy stosować na szlifierkach pneumatycznych o skoku/suwie do 2,5 mm w połączeniu z miękką przekładką z gąbki lub mikro gumy. Przeznaczone do pracy na mokro.

Znormalizowany kształt dla średnicy zewnętrznej d75 mm.	
Średnica zewnętrzna:	d75 mm
Otwory do odsysania:	brak
Typ podłoża/nośnik:	wodoodporny, lateksowany, papierowy
Kolor nośnika:	niebieski P1500 brązowy P2000
Rodzaj mocowania do tarczy roboczej:	rzep
Kolor rzepu:	niebieski P1500 pomarańczowy P2000
Długotrwałe namaczanie przed pracą:	nie wymaga, ale zwiększa elastyczność
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	od P1500 do P2000
Kolor:	granatowy P15000 brązowy P2000
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	brak, tę funkcję realizuje woda
Typ nasypu:	zamknięty
Typ ścierniwa:	węglik krzemu
Typ spoiwa:	wodoodporna żywica syntetyczna, klejenie w systemie resin over resin

Zalety.

- Jednolity nasyp typu zamkniętego pozwala na precyzyjne i równomierne szlifowanie powierzchni tworząc idealną powierzchnię do polerowania.
- Zastosowane ostre ziarno z węglika krzemu w nasypie zamkniętym w połączeniu z wodą pozwala na wyjątkowo efektywne szlifowanie powierzchni nawet ultra drobnym ziarnem ściernym.
- Podwójne wiązanie żywiczne „reasin over reasin” zapewnia doskonałą wydajność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie i duże obciążenia.
- Nie wymagający wstępnego moczenia, elastyczny, impregnowany papier optymalizuje pracę na powierzchniach profilowanych i płaskich dla perfekcyjnych prac wykończeniowych przed polerowaniem.

Zastosowanie.

Przeznaczone do korekty powierzchni utwardzonego lakieru przed polerowaniem. Materiał ścierny należy stosować na szlifierkach pneumatycznych o skoku/suwie do 2,5 mm w połączeniu z miękką przekładką z gąbki lub mikro gumy. Przeznaczone do pracy na mokro.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.