

## INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
20.01.2025r.



Data aktualizacji:  
20.01.2025r.

Strona 1 z 1

### Nazwa produktu: rzepowy krążek ścierny wodoodporny d150 na nośniku papierowym bez otworów APP 991AK 150. APP Nr: od 06MK1000 do 06MK2500

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 d150 mm. |                                                                      |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Średnica zewnętrzna:                                     | d150 mm                                                              |
| Otwory do odsysania:                                     | brak                                                                 |
| Typ podłoża/nośnik:                                      | wodoodporny, lateksowany, papierowy                                  |
| Kolor nośnika:                                           | niebieski od P1000 do P1500<br>brązowy P2000 i P2500                 |
| Rodzaj mocowania do tarczy roboczej:                     | rzep                                                                 |
| Kolor rzepu:                                             | niebieski od P1000 do P1500<br>pomarańczowy P2000<br>biały P2500     |
| Długotrwałe namaczanie przed pracą:                      | nie wymaga, ale zwiększa elastyczność                                |
| Materiał ścierny.                                        |                                                                      |
| Gradacja/uziarnienie:                                    | od P1000 do P2500                                                    |
| Kolor:                                                   | granatowy od P1000 do P1500<br>brązowy P2000 i P2500                 |
| 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.