

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
20.01.2025r.



Data aktualizacji:
20.01.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: mocowany na rzep płatek ścierny wodoodporny d35 na nośniku papierowym bez otworów APP MXR. APP Nr: od 40MXR1500 do 06MXR2500

Mocowane na rzep, wodoodporne płatki ściernie o ziarnie z karborundu (węglika krzemu) przeznaczone do usuwania niewielkich defektów (wtrąceń pyłowych i małych zacieków) na powierzchni utwardzonego lakieru nawierzchniowego. Materiał ścierny należy stosować na mimośrodowych szlifierkach pneumatycznych o rzepowej tarczy roboczej d30 i skoku/suwie do 2,5 mm. Przeznaczone do pracy ręcznej i maszynowej na mokro.

Płatek o średnicy zewnętrznej d35 mm z falistą krawędzią.	
Średnica zewnętrzna:	d35 mm
Otwory do odsysania:	brak
Typ podłoża/nośnik:	wodoodporny, lateksowany, papierowy
Kolor nośnika:	niebieski P1500 brązowy P2000 i P2500
Rodzaj mocowania do tarczy roboczej:	rzep (samoprzyczepny)
Kolor rzepu:	niebieski P1500 pomarańczowy P2000 biały P2500
Długotrwałe namaczanie przed pracą:	nie wymaga, ale zwiększa elastyczność
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	od P1500 do P2500
Kolor:	granatowy P15000 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.

- Zaletą płatków jest ich falisty kształt na obrzeżu, który poprawnie ułożony na kostce lub tarczy roboczej eliminuje zacinać krawędzi nawet podczas maszynowego szlifowania szlifierkami mimośrodowymi.
- Jednolity nasyp typu zamkniętego pozwala na precyzyjne i równomierne szlifowanie wtrącenia tworząc idealną powierzchnię do polerowania.
- Zastosowane ostre ziarno z węglika krzemu w nasypie zamkniętym w połączeniu z wodą pozwala na wyjątkowo efektywne szlifowanie wtrąceń i małych zacieków nawet ultra drobnym ziarnem ściernym.
- Podwójne wiązanie żywiczne „reasin over reasin” zapewnia doskonałą wydajność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie i duże obciążenia.

Zastosowanie.

Są przeznaczone do punktowego szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem. Materiał ścierny należy stosować na mimośrodowych szlifierkach pneumatycznych o rzepowej tarczy roboczej d30 i skoku/suwie do 2,5 mm. Przeznaczone do pracy ręcznej i maszynowej 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.