

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
29.01.2025r.

Data aktualizacji:
29.01.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: mocowany na klej płatek ścierny wodoodporny d32 na nośniku z folii bez otworów APP PSK. APP Nr: 40PSK1500 i 40PSK2000.

Mocowane na klej płatki ściernie na podłożu z folii poliestrowej przeznaczone do usuwania niewielkich defektów (wtrąceń pyłowych i małych zacieków) na powierzchni utwardzonego lakieru nawierzchniowego. Nasyp nowego typu wykonany z karborundu (węglika krzemu) metodą mikroreplikacji gwarantuje maksymalną precyzję i wydajność podczas pracy. Są przeznaczone do punktowego szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem ręcznie na korkach APP KG MX lub APP KA PSK oraz do pracy maszynowej za pomocą szlifierki wibracyjnej NTools PSM30. Płatki mogą pracować na sucho i na mokro jako lekko zwilżone.

Płatek o średnicy zewnętrznej d32.	
Średnica zewnętrzna:	d32 mm
Otwory do odsysania:	brak
Typ podłoża/nośnik:	folia z tworzywa sztucznego
Kolor nośnika:	seledynowy transparentny
Rodzaj mocowania do tarczy roboczej:	klej (samoprzylepny, PSA)
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	P1500 i P2000
Kolor:	szary z połyskiem
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	tak
Typ nasypu:	zamknięty, mikroreplikacja (piramidki)
Typ ścierniwa:	węglik krzemu
Typ spoiwa:	wodoodporna żywica syntetyczna

Zalety.

- Jednolity nasyp typu zamkniętego utworzony metodą mikroreplikacji pozwala na precyzyjne i równomierne szlifowanie wtrącenia tworząc idealną powierzchnię do polerowania.
- Zastosowane wydajne ostre ziarno z węglika krzemu w połączeniu z nowym typem powłoką stearynianową lub wodą pozwala na wyjątkowo efektywne (do pięciu razy) szlifowanie wtrąceń i małych zacieków nawet ultra drobnym ziarnem ściernym.
- Wiązanie ziarna ściernego z nośnikiem foliowym żywicą syntetyczną zapewnia doskonałą wydajność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie i duże obciążenia.
- Twardy, syntetyczny nośnik jakim jest folia, nieuginający się pod wpływem wtrącenia, zapewnia bardzo równą powierzchnię łatwą do polerowania.

Zastosowanie.

Są przeznaczone do punktowego szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem. Materiał ścierny należy stosować na mimośrodowych szlifierkach pneumatycznych o gładkiej tarczy roboczej d30 i skoku/suwie do 2,5 mm lub na małych klockach szlifierskich. Przeznaczone do pracy ręcznej i maszynowej na sucho i mokro jako lekko zroszone.

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.