

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
15.01.2025r.



Data aktualizacji:
15.01.2025r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: rzepowy krążek ścierny brązowy d150 na nośniku papierowym z 14+1 otworami APP Classic. APP Nr: od 40KBC040 do 40KBC800

Krążek ścierny o ziarnie z elektrokorundu (tlenku glinu) na podłożu ze wzmocnionego elastycznego, lateksowanego papieru, przeznaczony do maszynowego szlifowania twardych i średnio pyłących powierzchni poliestrowych, akrylowych i poliuretanowych, drewna, MDF i tworzyw sztucznych ręcznymi szlifierkami elektrycznymi oraz pneumatycznymi dostosowanymi do odsysania pyłu. Przeznaczony do pracy na sucho.

Znormalizowany kształt dla średnicy zewnętrznej d150 mm i 15 otworów.	
Średnica zewnętrzna:	d150 mm
Ilość otworów:	15 (8+6+1) sztuk
Średnica rozmieszczenia środków otworów:	d120 mm, d80 mm, d0 mm
Rodzaj mocowania do tarczy roboczej:	rzep
Materiał ścierny.	
Gradacja/uziarnienie:	od P80 do P800
Kolor:	brązowy
Stearynianowa powłoka dodatkowa:	tak, w drugiej, wierzchniej warstwie kleju
Typ nasypu:	półotwarty
Typ ścierniwa:	elektrokorund zwykły brązowy
Typ spoiwa:	żywica fenolowo-formaldehydowa, klejenie w systemie resin over resin
Typ podłoża/nośnik:	wzmocniony, lateksowany, papierowy

Zalety.

- Podwójne wiązanie żywiczne „reasin over reasin” zapewnia doskonałą wydajność i trwałość oraz jest odporne na wykruszanie, wysoką temperaturę i duże obciążenia.
- Półotwarty nasyp oraz dodatek przeciwdziałający zapychaniu zawarty w warstwie wierzchniej kleju zapobiegają przedwczesnemu zatykaniu przestrzeni międzyziarnowych. W przeciwieństwie do konwencjonalnych powłok stearynianowych efekt odpychania pyłu utrzymuje się przez cały okres użytkowania produktu.
- Brązowe ziarno z tlenku glinu (korundu) zapewnia maksymalną wydajność i trwałość.
- Wzmocniony, elastyczny (lateksowany) i gładki nośnik optymalizuje pracę na powierzchniach profilowanych i płaskich dla prac wykończeniowych.
- Wzmocnione podłoże odporne na rozrywanie.

Zalety nasypu półotwartego z dodatkiem przeciwdziałającym zapychaniu w warstwie wierzchniej kleju.

- Mała tendencja do zapychania.
- Skuteczne działanie podczas całego cyklu pracy aż do stępienia się nasypu.

Zastosowanie.

Materiał ścierny przeznaczony do maszynowego szlifowania powierzchni pokrytych elektroforetycznie, szpachli poliestrowych, podkładów i lakierów akrylowych oraz poliuretanowych, drewna i drewno pochodnych, tworzyw sztucznych ręcznymi szlifierkami elektrycznymi lub pneumatycznymi dostosowanymi do odsysania pyłu. Przeznaczony do pracy na sucho.

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.