

4700 siaral



Zalety

- Produkt o bardzo wysokiej wydajności
- Stabilne krawędzie
- Stabilność wymiaru gwarantuje stałą prędkość skrawania
- Cicha praca

Zastosowania

- Czyszczenie
- Usuwanie rdzy oraz nalotów tlenków
- Usuwanie zadziorów z odlewów żeliwa szarego, sferoidalnego, modyfikowanego oraz białego
- Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego, Korianu oraz ceramiki
- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i węglowej
- Szlifowanie stali nierdzewnej i tytanu
- Szlifowanie aluminium oraz stopów miedzi
- Szlifowanie odlewów
- Szlifowanie tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym

Struktura

Ziarno:	węglik krzemu
Spoivo:	żywica syntetyczna
Podkład:	wulkanizowana fibra o grubości 0.80-0.84 mm
Zakres granulacji:	P036, P040, P060-150, P220, P320
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny zamknięty

Przeznaczenie



Właściwości

Stabilność:	podkład sztywny, bardzo stabilny
Agresywność:	bardzo duża
Żywotność:	bardzo długa
Zastosowanie:	obróbka zgrubna do ostatecznej

Dostępne formy

- Krążki fibrowe