

2948 siatur jj



Zalety

- Bardzo dobrze dopasowuje się do kształtów obrabianych elementów
- Dodatki chłodzące gwarantujące niską temperaturę pracy i zapobiegające powstawaniu przebarwień
- Specjalne ziarno tlenku aluminium do szlifowania stali nierdzewnej

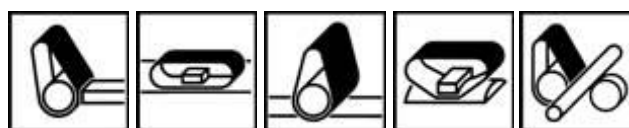
Zastosowania

- Szlifowanie łopatek turbin
- Szlifowanie implantów i instrumentów chirurgicznych
- Szlifowanie sztućców
- Szlifowanie i ostrzenie noży
- Szlifowanie stali nierdzewnej i szlifowanie blach ze stali nierdzewnej

Struktura

Ziarno: tlenek aluminium
 Spoiwo: żywica syntetyczna
 Podkład: płótno typu jj
 Zakres granulacji: P080-P120, P180, P240-P400, P600
 Rodzaj nasypu: elektrostatyczny zamknięty z podwójną warstwą dodatków chłodzących

Przeznaczenie



Właściwości

Stabilność: bardzo elastyczny
 Agresywność: duża
 Żywotność: długa
 Zastosowanie: obróbka wstępna do ostatecznej
 Rezultat: bardzo dobry

Dostępne formy

- Taśmy bezkońcowe