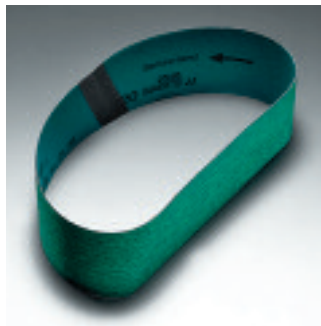


2948 siatur jj – elastyczne taśmy ściernie do stali nierdzewnej



2948 siatur jj – idealna powierzchnia sztućców, noży, łopatek turbin, instrumentów chirurgicznych i implantów



Budowa:

Ziarno: tlenek aluminium
Nasyp: elektrostatyczny zamknięty
Spoiwo: żywica syntetyczna
Podkład: płótno jj, bawełna
Zakres granulacji: P024-P120, P180
P240-P400, P600

Właściwości:

Zbierany nadmiar: duży
Elastyczność: bardzo duża
Żywotność: duża
Rezultat: bardzo dobry
Zastosowanie: średni docisk

Warstwa kryjąca żywicę zawiera aktywne dodatki.

Zalety

- ☑ ziarno ze specjalnego tlenku aluminium przeznaczonego do obróbki stali nierdzewnej
- ☑ zapewnia niską temperaturę pracy, nie powoduje przebarwień
- ☑ dopasowuje się do kształtu obrabianego elementu



Zastosowanie z zaleceniem granulacji



Obróbka instrumentów chirurgicznych	080 – 600
Obróbka łopatek turbinowych	080 – 240
Obróbka noży	100 – 120
Obróbka sztućców	080 – 600

sia Biuro Technologiczne Sp. z o.o.

72-100 Goleniów, Prosta 21, Łozienica
Tel. +48 91 414 89 30
Fax +48 91 414 89 33
www.sia.pl sia@sia.pl

