



Włóknina sprasowana XL-RD 2S FIN

Cena brutto	17,95 zł
Cena netto	14,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Włóknina XL-RD 2S FIN Scotch brite

Włóknina Scotch-Brite EXL osadzona na krążku który dostosowuje się do kształtu szlifowanego elementu, pozwala na stabilną pracę oraz szybką wymianę. Ważną informacją jest to, że włóknina sprasowana umożliwi otrzymanie powierzchni o lepszej gładkości w stosunku do płótna ściernego o takiej samej ziarnistości.

Materiały które można szlifować to: stal, stal nierdzewna INOX, stopy aluminium, metale nieżelazne.

Włóknina 2S FIN służy do szlifowania końcowego, powierzchnie wyszlifowaną włókniną można polerować.

Przykładowe zastosowanie włókniny sprasowanej

- Nadawanie połysku
- Przygotowanie powierzchni pod polerowanie
- Usuwanie śladów korozji
- Obróbka spoin pachwinowych

Karta techniczna XL-RD 2S FIN:

- Materiał - Włóknina sprasowana EXL
- Wymiary - 126x6x22
- Forma - Dysk na szlifierkę kątową
- Twardość - 2 - miękka
- Minerał - węgiel krzemowy
- Granulacja - FIN (FINE) - drobna P400-P600