



Włóknina sprasowana XL-RD 8A CRS

Cena brutto	35,92 zł
Cena netto	29,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Włóknina XL-RD 8A CRS 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 8A CRS służy do wstępnego szlifowania, usuwa grube rysy. Można szlifować powierzchnię na poziomie P120

Przykładowe zastosowanie włókniny sprasowanej

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

Karta techniczna XL-RD 8A CRS:

- Materiał - Włóknina sprasowana EXL
- Wymiary - 126x6x22
- Forma - Dysk na szlifierkę kątową
- Twardość - 8 - twarda
- Ziarno - węgiel krzemu
- Granulacja - CRS - twarda P120