

Link do produktu: <https://www.pelks.pl/wloknina-sprasowana-xl-uw-2s-fin-125-p-7.html>



Włóknina sprasowana XL-UW 2S FIN 125

Cena brutto	17,59 zł
Cena netto	14,30 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Włóknina sprasowana XL-UW 2S FIN 125 3M

Włóknina Scotch-Brite EXL jest elastycznym materiałem który dostosowuje się do kształtu szlifowanego elementu, pozwala na stabilną pracę oraz szybką wymianę. Ważną informacją jest to, że włóknina sprasowana umożliwia 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

Przykładowe zastosowanie włókniny EXL:

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

Karta techniczna XL-UW 2S FIN:

- Materiał - Włóknina sprasowana EXL
- Wymiary - 125x6x22mm
- Forma - Wykrój
- Twardość - 2 - miękka
- Minerał - węgiel krzemowy
- Granulacja - FIN (FINE) - drobna P400-P600