

Link do produktu: <https://www.pelks.pl/wloknina-sprasowana-xl-uw-8a-crs-125-3m-p-16.html>



Włóknina sprasowana XL-UW 8A CRS 125 3M

Cena brutto	27,45 zł
Cena netto	22,32 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Włóknina sprasowana XL-UW 8A CRS 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.

Agresywna włóknina do usuwania spawów, pachwin, szlifowania i innych prac zgrubnych.

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 8A CRS

- Materiał - Włóknina sprasowana EXL
- Wymiary - 125x6x22mm
- Forma - Wykrój
- Twardość - 8 - twarda
- Mineralek - węgiel krzemowy
- Granulacja - CRS - P120