

3M Scotch-Brite™

Krażki włókninowe, mocowane na rzepy (CER) PN-DH, Ø 115 mm, porównanie ziarnistości: 180**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 566907 180 |
| GTIN | 4064035037727 |
| Klasa artykułu | 53M |

Opis**Wykonanie:**

Uniwersalna i wydajna **włóknina nylonowa** w połączeniu z **ziarnem ceramicznym o precyzyjnym kształcie (CER)** zapewniają wysoki ścier i długą trwałość.

Zastosowanie:

Do **obróbki wykańczającej i matowania** ze znacznym zmniejszeniem wysokości nierówności oraz do **lekkich prac związanych z czyszczeniem** (np. usuwanie nalotów) i **usuwania zadziorów**.

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

ziarnistość: Priemoné

wersja: A medium

kolor: czerwone

Opis techniczny

| | |
|----------|----------|
| wersja | A medium |
| Ø tarczy | 115 mm |
| kolor | czerwone |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| porównanie ziarnistości | 180 |
| ziarnistość | Priemoné |
| Materiały ściernie | Ziarno ceramiczne (CER) |
| oznaczenie ziarnistości | ceramiczne, |
| podłoże ścierniwa | Włóknina nylonowa |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| Atrybut nazwy produktu | Ø 115 mm |
| oznaczenie producenta | PN-DH |
| maks. prędkość obwodowa | 40 m/s |
| Rodzaj produktu | Płótno ściernie |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|--|-------------|----------------|---------|
| Al / Mg | nadaje się | | |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | | |
| Stal < 1400 N/mm ² | nadaje się | | |
| Stal < 55 HRC | nadaje się | | |
| Stal < 60 HRC | nadaje się | | |
| Stal < 67 HRC | nadaje się | | |
| INOX | nadaje się | | |
| Ti | nadaje się | | |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się | | |
| CuZn | nadaje się | | |
| tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmacnione włóknem szklanym | nadaje się | | |
| drewniane | nadaje się | | |
| lakiery | nadaje się | | |

| | |
|----------------------|----------------------|
| uniw. | nadaje się |
| maksymalnie na mokro | nadaje się warunkowo |
| suchy | nadaje się |