

3M Scotch-Brite™

**Krażki włókninowe, mocowane na rzepy (CER) PN-DH, Ø 115 mm, porównanie ziarnistości: 100****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 566907 100    |
| GTIN             | 4064035037123 |
| 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 oczyszczaniem** (np. usuwanie nalotów) i **usuwania zadziorów**.

maks. prędkość obwodowa: 40 m/s

ziarnistość: duże ziarno

wersja: A coarse

kolor: brązowe

**Opis techniczny**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| kolor                   | brązowe |
| Ø tarczy                | 115 mm  |
| porównanie ziarnistości | 100     |

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| wersja                            | A coarse                |
| ziarnistość                       | duże ziarno             |
| 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 <sub>c</sub> | kod ISO |
|--|-------------|----------------|---------|
| Al / Mg  | nadaje się  |                |         |
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>                                     | nadaje się  |                |         |
| Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>                                    | 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 wzmocnione włóknem szklanym | nadaje się  |                |         |
| drewniane  | nadaje się  |                |         |
| lakiery  | nadaje się  |                |         |

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