

**Garant****Tarcze kompaktowe, Ø 50,8 mm, porównanie ziarnistości: 280****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 554061 280    |
| GTIN             | 4067263290773 |
| Klasa artykułu   | 51E           |

**Opis****Wykonanie:**

**System szybkiej wymiany** z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną wymianę narzędzia szlifierskiego „jednym” ruchem ręki w najkrótszym czasie.

Włóknina ze ścierniwem związanym żywicą, **kształt sprasowanego krążka.**

**Zastosowanie:**

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany.

Nadają się zwłaszcza do **szlifowania wykańczającego i okrawania**. Zapewniają **dokładne wykończenie** i zmniejszają chropowatość wszystkich materiałów.

**wskazówka:**

**Roloc™ Bristle-Disc** zob. nr 573510 i nast.

**Opis techniczny**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| porównanie ziarnistości | 280             |
| stopień twardości       | miękkie         |
| Materiały ściernie      | Karborund (SiC) |

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ziarnistość                       | drobne                  |
| wersja                            | 2 S fine                |
| oznaczenie ziarnistości           | SiC                     |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %                 |
| Atrybut nazwy produktu            | Ø 50,8 mm               |
| maksymalna prędkość obrotowa      | 22000 min <sup>-1</sup> |
| Rodzaj produktu                   | Tarcze kompaktowe       |

### 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<br>(sferoidalne)   | nadaje się           |                |         |
| CuZn  | nadaje się           |                |         |
| tworzywo sztuczne,<br>tworzywo sztuczne<br>wzmocnione włóknem<br>szklanym | nadaje się           |                |         |
| drewniane   | nadaje się           |                |         |
| kamień  | nadaje się warunkowo |                |         |
| lakiery   | nadaje się           |                |         |
| uniw.   | nadaje się           |                |         |
| maksymalnie na mokro  | nadaje się warunkowo |                |         |

suchy

nadaje się