

**Garant****Włókninowa tarcza kompaktowa, Ø 115 mm, porównanie ziarnistości: 100****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 567005 100    |
| GTIN             | 4067263516675 |
| Klasa artykułu   | 51M           |

**Opis****Wykonanie:**

Sprasowana włóknina ze ścierniwem związanym żywicą umożliwia **obróbkę ubytkową i wykańczanie w jednej operacji**. Wersja **twarda** z grubym ziarnem, bardzo stabilne krawędzie.

**Zastosowanie:**

Do obróbki powierzchni i krawędzi na szlifierkach kątowych (zalecana liczba obrotów 6000 obr./min).

**Opis techniczny**

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| ziarnistość                       | zgrubny           |
| oznaczenie ziarnistości           | A                 |
| wersja                            | 8 A crs           |
| stopień twardości                 | twarde            |
| Materiały ścierne                 | Korund zwykły (A) |
| Ø otworu                          | 22,23 mm          |
| porównanie ziarnistości           | 100               |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %           |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| opis kształtu                 | płaskie           |
| Atrybut nazwy produktu        | Ø 115 mm          |
| zoptymalizowane dla materiału | stal              |
| zoptymalizowane dla materiału | stal              |
| maks. prędkość obwodowa       | 60 m/s            |
| 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  |                |         |
| tworzywo sztuczne,<br>tworzywo sztuczne<br>wzmocnione włóknem<br>szklanym | nadaje się  |                |         |
| lakiery   | nadaje się  |                |         |
| uniw.   | nadaje się  |                |         |
| suchy   | nadaje się  |                |         |