

**HOLEX****Kompaktowa tarcza wykańczająca (SiC), Ø tarczy×szerokość×Ø otworu:  
175X25X32mm****Dane zamówienia**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | 568742 175X25X32 |
| GTIN             | 4062406781781    |
| Klasa artykułu   | 52M              |

**Opis****Wykonanie:**

Włókninowe tarcze kompaktowe zapewniają **powtarzalną obróbkę wykańczającą**, ponieważ pracuje zawsze świeże ścierniwo. **Bez zmiany geometrii obrabianego przedmiotu i bez rowków; długa trwałość.**

**Zastosowanie:**

W **szlifierkach stołowych** albo szlifierkach ręcznych z trzpieniem mocującym nr 556380, wielk. 1-2 i kołnierzem redukcyjnym nr 568782. Pasujące obciążacze do ściernic nr 568785.

Tarcza wykańczająca z owiniętej włókniny. Zapewnia **delikatną, połyskującą obróbkę wykańczającą** np. przy produkcji siłowników hydraulicznych, łopatek turbin, sztuców itp.

oznaczenie ziarnistości: SiC

Ø otworu: 32 mm

ziarnistość: drobne

stopień twardości: Priemoné

szerokość: 25 mm

Ø otworu: 32 mm

wersja: 6S fine

**Opis techniczny**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Materiały ściernie      | Karborund (SiC)      |
| wersja                  | 6S fine              |
| szerokość               | 25 mm                |
| oznaczenie ziarnistości | SiC                  |
| Ø otworu                | 32 mm                |
| ziarnistość             | drobne               |
| stopień twardości       | Priemoné             |
| Ø tarczy                | 175 mm               |
| Maszyna napędowa        | szlifierek stołowych |
| 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 warunkowo |                |         |
| lakiery   | nadaje się           |                |         |

|       |            |
|-------|------------|
| uniw. | nadaje się |
| suchy | nadaje się |