

HOLEX**Kompaktowa tarcza wykańczająca (SiC), Ø tarczy×szerokość×Ø otworu:
152X25X32mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | 568742 152X25X32 |
| GTIN | 4062406781774 |
| 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

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Ø otworu | 32 mm |
| oznaczenie ziarnistości | SiC |
| ziarnistość | drobne |
| stopień twardości | Priemoné |
| Ø tarczy | 152 mm |
| Materiały ściernie | Karborund (SiC) |
| wersja | 6S fine |
| szerokość | 25 mm |
| Maszyna napędowa | szlifierek stołowych |
| Rodzaj produktu | Tarcze kompaktowe |

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 wzmocnione włóknem szklanym | nadaje się | | |
| drewniane | nadaje się warunkowo | | |
| lakiery | nadaje się | | |

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