

HOLEX**Disc compact de debavurare (SiC), Ø discurilor×lățime×Ø găurii:
203X51X76mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|------------------|
| Numărul de comandă | 568733 203X51X76 |
| GTIN | 4062406288631 |
| Clasa articolului | 52M |

Descriere**Execuție:**

Discurile compacte din material abraziv realizează **un luciu reproductibil**, întrucât se folosește mereu o granulație proaspătă de șlefuire. **Nu se modifică geometria piesei, nu se formează zgârieturi, durabilitate mare.**

Aplicație:

Pe **polizoare de banc** sau polizoare manuale cu mandrină Cod 556380 Ref. 1–2 și flanșă de reducere Cod 568782. Instrument de ajustare pentru discuri de șlefuit recomandat Cod 568785. Disc compact de debavurare din material abraziv înfășurat. **Pentru îndepărtarea bavurilor mari** de pe piesele presate, pentru **rotunjirea** canelurilor și a muchiiilor fără formarea de bavuri secundare.

Descriere tehnică

| | |
|------------------|--------------------------|
| Material abraziv | Carbură de siliciu (SiC) |
| Ø discurilor | 203 mm |
| Ø găurii | 76 mm |

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Lățime | 51 mm |
| Grad de finețe | fin |
| Execuție | 9S fine |
| Grad de duritate | foarte dur |
| Prescurtare pentru material abraziv | SiC |
| Tip produs | Disc compact |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 55 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 60 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 67 HRC | recomandat | | |
| INOX | recomandat | | |
| Ti | recomandat | | |
| GG(G) | recomandat | | |
| CuZn | recomandat | | |
| Plastic, GRP | recomandat | | |
| Lemn | indicat în anumite condiții | | |
| Lăcuit | recomandat | | |
| Uni | recomandat | | |
| Uscat | recomandat | | |

Accesorii

Pereche de flanșe din aluminiu Recomandat pentru Ø
găurii 76 mm

568782 76