

HOLEX®**Krażki do czyszczenia zgrubnego (SiC), Ø tarczy: 125 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | GG5675 125 |
| GTIN | 4045197575159 |
| Klasa artykułu | 52X |

Opis**Wykonanie:**

Tarcza do czyszczenia zgrubnego z talem z włókny ściernej do bezpośredniego mocowania na szlifierkach kątowych. Twarde prowadzenie włókny z otwartą strukturą do uniwersalnego zastosowania (**jak 566750**).

jak 566750.

Zastosowanie:

Z talem z włókna szklanego do bezpośredniego mocowania w szlifierkach kątowych. Do odrdzewiania, usuwania lakieru, czyszczenia spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

Zawartość:

20 krążków w pojemniku.

wskazówka:

Krażki do czyszczenia zgrubnego dla szlifierek prostych zob. od nr 556270.

Sprzedaż tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1 pojemnik.

oznaczenie ziarnistości: SiC

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

opis kształtu: płaskie

maks. prędkość obwodowa: 60 m/s

Ø otworu: 22,23 mm

ziarnistość: bardzo zgrubna

stopień twardości: twarde

zalecana prędkość obrotowa: 5000 - 7000 min⁻¹

maksymalna prędkość obrotowa: 10000 min⁻¹

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| zalecana prędkość obrotowa | 5000 - 7000 min ⁻¹ |
| Ø otworu | 22,23 mm |
| Ø tarczy | 125 mm |
| ziarnistość | bardzo zgrubna |
| maksymalna prędkość obrotowa | 10000 min ⁻¹ |
| stopień twardości | twarde |
| oznaczenie ziarnistości | SiC |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| opis kształtu | płaskie |
| maks. prędkość obwodowa | 60 m/s |