

Garant**Disc de șlefuire în evantai long life ZA conic, Ø 125 mm, Granulație: 60****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | GG5265 60 |
| GTIN | 4067263136798 |
| Clasa articolului | GGN |

Descriere**Execuție:**

- **Corindon de zirconiu (ZA) premium, pentru putere maximă de șlefuire.**
- **Țesătură mixtă robustă din poliester și bumbac cu comportament ideal la uzură și stabilitate la utilizarea pe muchii.**
- **Disc stabil din fibră de sticlă pentru presiune optimă de contact.**
- **Universal recomandat pentru oțel și INOX.**
- **Rezultate optime la polizoare unghiulare moi și performante.**

long life - Dispunere radială foarte densă a lamelor pentru **durabilitate maximă.**

Corespunde 565265.

Aplicație:

Lucrări de șlefuire universale, șlefuirea suprafețelor, îndepărtarea adaosului și prelucrarea muchiilor.

Descriere tehnică

| | |
|-------------------|----------|
| Descrierea formei | oblic |
| Ø găurii | 22,23 mm |
| Granulație | 60 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Conținut | 100 |
| Ø discurilor | 125 mm |
| Material abraziv | Corindon de zirconiu (ZA) |
| Prescurtare pentru material abraziv | ZA |
| Conținut de fier, sulf și clor | < 0,1 % |
| Caracteristici nume produs | Ø 125 mm |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat | INOX |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat | Oțel |
| Viteză periferică maximă | 80 m/s |
| Tip produs | Disc de șlefuire în evantai |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| 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 | indicat în anumite condiții | | |
| GG(G) | recomandat | | |
| Uni | recomandat | | |
| Uscat | recomandat | | |

Accesorii

| | |
|--|-----------|
| Disc de șlefuire în evantai long life ZA conic Granulație 60 | 565265 60 |
|--|-----------|