



Wachlarzowe tarcze ściernie X-LOCK long life ZA poprzecznie, Ø 125 mm, Ziarnistość: 80



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 565279 80 |
| GTIN | 4062406162559 |
| Klasa artykułu | 51M |

Opis

Wykonanie:

- Korund cyrkonowy (ZA) klasy premium zapewnia maksymalną wydajność szlifowania.
- Mocna tkanina z mieszanki poliestrowo-bawełnianej zapewnia idealne ścieranie oraz stabilność podczas obróbki krawędzi.
- Stabilny talerz podporowy z włókna szklanego dla optymalnego wywierania nacisku.
- Uniwersalne zastosowanie do obróbki stali i INOX.
- Optymalne efekty na szlifierkach kątowych niskiej i dużej mocy.

long life – bardzo ścisłe ułożenie listków zapewnia **maksymalną trwałość**.

Szybka, beznarzędziowa wymiana ściernic dzięki systemowi X-LOCK.

Zastosowanie:

Uniwersalne prace szlifierskie, szlif powierzchniowy, ścieranie wyrównujące i obróbka krawędzi.

wskazówka:

Wachlarzowe tarcze ściernie X-LOCK mają kompatybilność wsteczną i można ich używać także w konwencjonalnych szlifierkach kątowych.

oznaczenie ziarnistości: ZA

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

zoptymalizowane dla materiału: INOX

zoptymalizowane dla materiału: stal

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: skośne
Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ziarnistość | 80 |
| opis kształtu | skośne |
| Ø tarczy | 125 mm |
| Ø otworu | 22,23 mm |
| Materiały ściernie | Korund cyrkonowy (ZA) |
| oznaczenie ziarnistości | ZA |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| Atrybut nazwy produktu | Ø 125 mm |
| zoptymalizowane dla materiału | INOX |
| zoptymalizowane dla materiału | stal |
| maks. prędkość obwodowa | 80 m/s |