



Tarcza ścierna do obróbki zgrubnej X-LOCK Universal, Ø tarczy x szerokość tarczy: 125X7 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 560011 125X7 |
| GTIN | 4062406151492 |
| Klasa artykułu | 51M |

Opis

Wykonanie:

Szybka, beznarzędziowa wymiana tarczy dzięki systemowi X-LOCK.

Zastosowanie uniwersalne, do **stali nierdzewnych, węglowych** i żeliwa.

Specyfikacja:

A30R-BF.

wskazówka:

Tarcze ścierne do obróbki zgrubnej X-LOCK mają kompatybilność wsteczną i można ich używać także w konwencjonalnych szlifierkach kątowych.

oznaczenie ziarnistości: A

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

zalecany kąt przyłożenia: 20-30 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ø tarczy | 125 mm |
| Ø otworu | 22,23 mm |
| grubość tarczy | 7 mm |
| Materiały ściernie | Korund zwykły |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| specyfikacja | A30R-BF |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| zalecany kąt przyłożenia | 20-30 stopni |
| zoptymalizowane dla materiału | stal |
| zoptymalizowane dla materiału | INOX |
| maks. prędkość obwodowa | 80 m/s |