



Tarcze ścierne do przecinania, wersja wysokowydajna PREMIUM*** BARDZO WĄSKIE, Ø tarczy: 230 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 563165 230 |
| GTIN | 9003172420516 |
| Klasa artykułu | 53T |

Opis

Wykonanie:

Bardzo wytrzymała **tarcza tnąca o wysokiej wydajności** najnowszej generacji, zapewniająca komfortowe wycucie w procesie szlifowania, o nadzwyczajnej ostrości, dzięki chropowatym powierzchniom bocznym, szlifującym powierzchnię przyłożenia. Mała grubość tarczy umożliwia **szybkie rozdzielanie bez użycia dużej siły** i dużą oszczędność czasu. **Czyste powierzchnie skrawane, prawie bez zadziorów.**

Specyfikacja:

A46R-BFP.

oznaczenie ziarnistości: A
 zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %
 zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni
 zoptymalizowane dla materiału: INOX
 maks. prędkość obwodowa: 80 m/s
 opis kształtu: proste
 Ø otworu: 22,23 mm
 opis kształtu: proste
 grubość tarczy: 1,9 mm
 Ø otworu: 22,23 mm

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| grubość tarczy | 1,9 mm |
| specyfikacja | A46R-BFP |
| Ø otworu | 22,23 mm |
| opis kształtu | proste |
| oznaczenie ziarnistości | A |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| zalecany kąt przyłożenia | 90 stopni |
| zoptymalizowane dla materiału | INOX |
| maks. prędkość obwodowa | 80 m/s |