

Tarcza do cięcia - Basic Inox

Cechy produktu:

- **Rozmiar tarczy: 125 mm x 1,0 mm, 230 mm x 2,0 mm, 300 mm x 3,0 mm**

Opis produktu:

Opis:

Tarcza do cięcia stali. Występuje w dwóch wariantach:

- 125 x 1,0 A2/A4,
- 230 x 2,0 A2/A4.

Oznaczenie ściernicy 125 x 1,0 x 22,23 składa się z następujących elementów:

- 41 – typ ściernicy – ściernice płaskie do przecinania,
- wymiary - 125 x 1,0 x 22,23 = średnica x wysokość x otwór,
- A - gatunek ziarna ściernego - elektrokorund,
- 60 - numer ziarna materiału ściernego (średnie),
- R - stopień twardości (twarde),
- BF – rodzaj spoiwa (spoiwo żywiczne wzmocnione mechanicznie),
- 80 – dopuszczalna robocza prędkość obwodowa V (m/s),
- BASIC INOX – wykonana w wersji Basic Inox.

Zastosowanie:

- cięcie stali – konstrukcyjnych, narzędziowych, nierdzewnych i kwasoodpornych.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

Oznaczenie ściernicy 230 × 2,0 x 22,23 składa się z następujących elementów:

- tarcza tnąca o wymiarach: 230 mm x 2 mm x 22.2 mm (D x T x H).

Zastosowanie:

- wszechstronne, wysoka wytrzymałość,
- cięcie stali - czarnych, konstrukcyjnych, narzędziowych, staliwa, nierdzewnych i kwasoodpornych, żeliwa szarego i sferoidalnego.

Opakowanie: 25 szt.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności produktu w określonym zastosowaniu.



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.