

## 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 produktu:



Tarcza do cięcia stali. Występuje w trzech wariantach:

- 125 x 1,0 A2/A4,
- 230 x 2,0 A2/A4.
- 300 x 3,0 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.

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

---

## Zastosowanie:

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

---

## 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. - 125 x 1,0, 230 x 2,0
- 10 szt. - 300 x 3,0

## 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.