

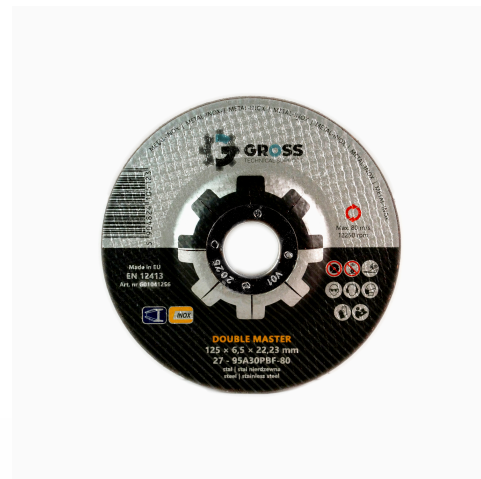
Tarcza do szlifowania - Double Master 125x6,5

Cechy produktu:

- **Rozmiar tarczy: 125x6,5 mm**

Opis produktu:

Specjalna tarcza dwukomponentowa o wysokiej skuteczności w zbieraniu urobku.



Oznaczenie ściernicy składa się z następujących elementów:

- 27 – typ ściernicy – ściernice z obniżonym środkiem do szlifowania,
- 125 X 6,5 X 22,23 – wymiary ściernicy,
- średnica x wysokość x otwór,
- 95A – gatunek ziarna ściernego – elektrokorund zwykły,
- 30 – numer ziarna materiału ściernego (średnie),
- P – stopień twardości (twarde),
- BF – rodzaj spoiwa (spoiwo żywiczne wzmocnione mechanicznie) 80 – dopuszczalna robocza prędkość obwodowa V (m/s),
- DOUBLE MASTER – wykonana w wersji dwukomponentowej, duża skuteczność podczas operacji szlifowania.

Zastosowanie:

- szlifowanie stali - konstrukcyjnych, narzędziowych, nierdzewnych i kwasoodpornych.

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

Opakowanie: 10 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.