

Link do produktu: <https://www.otometal.pl/tarcza-do-met-novoabrasive-23030-p-1035.html>



## Tarcza do met NOVOABRASIVE 230\*3.0

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>9,13 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>7,42 zł</b>          |
| Numer katalogowy | <b>03431</b>            |
| Kod EAN          | <b>4820173090402</b>    |
| Producent        | <b>NOVOABRASIVE LTD</b> |

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia metalu 230 x 3,0 mm

Tarcze przeznaczone są do użytku profesjonalnego i domowego, do cięcia prętów zbrojeniowych, rur metalowych, kątowników stalowych i konstrukcyjnych, części i półfabrykatów metalowych, blach i innych materiałów.

**Tarcze NovoAbrasive Profi\*\*\*\*** bazują na wysokiej jakości tlenku glinu oraz specjalnych dodatkach poprawiających odprowadzanie ciepła ze strefy cięcia, co m.in. zapewnia precyzyjne cięcie, łatwość i skuteczność pracy. Sprawdzone i niezawodne, charakteryzują się sporą wydajnością i długim okresem żywotności.

Dodatkowo tarcza nie zawiera żelaza, siarki ani chloru, dlatego też nie ma ryzyka zanieczyszczenia nimi stali nierdzewnej w trakcie cięcia czy szlifowania i powstawania wżerów korozyjnych., zatem stal nierdzewna pozostaje bezpieczna

Tarcza stanowi optymalne połączenie wysokiej jakości przy zachowaniu niskiej ceny.

**Zdjęcia zamieszczono poglądowo, nie każde koreluje z rozmiarem tarczy na danej ofercie.**

#### Parametry:

- do cięcia: metalu (nie zawiera Fe + S + Cl <0,1%)
- średnica **230 mm**
- średnica otworu **22,2 mm**
- grubość **3,0 mm**
- rodzaj ścierniwa - **elektrokorund**
- granulacja ścierniwa - **30**
- stopień twardości - **S (twarda)**
- max prędkość - **6650 RPM**
- kod producenta - **WM23030**

Tarcze wyprodukowana przez jednego z największych producentów tarcz ściernych i tnących - Novo Abrasive, przy wykorzystaniu najlepszych europejskich technologii i zachowaniu certyfikatów jakości: **ISO 9001:2015, MPA Hannover, UkrSEPRO, EN12413, EAC Certificate.**