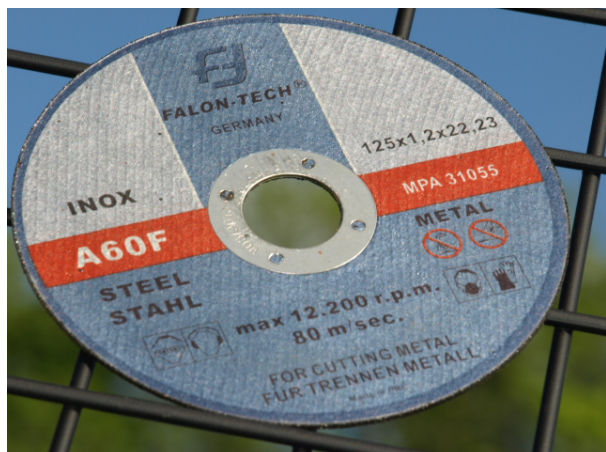


**TARCZA 125 x1,2x22 INOX DO CIĘCIA METALI FALON-TECH****Cena : 1,15 zł**Producent : **Falon-Tech Germany**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****OPIS PRODUKTU**

Tarcze do CIĘCIA metalu FALON TECH INOX 125 x1,2x22 mm są ściernicami o wysokiej twardości do stosowania w szlifierkach ręcznych. Ziarna ściernie z elektrokorundu wiązane żywicą syntetyczną, zbrojone włóknami dają wysoką wydajność cięcia stali niestopowej (węglowej) oraz stali wysokostopowej( nierdzewnej) INOX zapewniając właściwą żywotność narzędzia.

Cienkie tarcze o grubości 1,2 mm przeznaczone do szybkiego przecinania cienkościennych kształtowników, prętów i profili minimalizując przebarwienia wskutek przegrzania oraz grad na krawędziach po cięciu.

**DANE TECHNICZE wg. opisu producenta**

- oznaczenie wg PN-EN A 60F
- średnica tarczy 125 mm
- grubość tarczy 1,2 mm
- średnica otworu 22mm
- max prędkość obrotowa 12200 obr/min
- prędkość obwodowa 80m/s
- rodzaj ścierniwa elektrokorund
- zbrojona włóknami
- spoiwo żywiczne
- waga 0.1kg

**ZESTAW DO WYSYŁKI ZAWIERA**

- tarcza 125 x1,2x22 do cięcia metali szt1
- opakowanie karton / folia

**WAGA ZESTAWU**