

TARCZA 125 x1,0x22 INOX DO CIĘCIA METALI FALON-TECH**Cena : 1,17 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 x1,0x22mm 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 1,0 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 1,0mm
- 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 x1,0x22do CIĘCIA metali szt1
- opakowanie karton / folia

WAGA ZESTAWU