

TARCZA 125 x1,2x22 DO CIĘCIA METALI SILVER Nr10111**Cena : 1,21 zł**Nr katalogowy : **Nr 10111**Producent : **SILVER Polska**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****OPIS PRODUKTU**

Tarcze do cięcia metalu SILVER 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), żeliwa, i innych metali 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 T41 A60PBF
- średnica tarczy 125 mm
- grubość tarczy 1,2 mm
- średnica otworu 22,23mm
- 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 1sztuka
- opakowanie karton / folia

WAGA ZESTAWU