

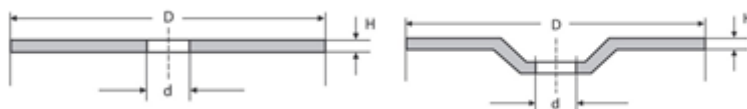
## TRUTEK - TARCZE KORUNDOWE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA STALI

### Zastosowanie:

- do stosowania w szlifierkach kątowych ręcznych oraz przecinarkach stacjonarnych z napędem elektrycznym
- tarcze ultra cienkie do cięcia cienkościennych kształtowników stalowych i blach
- tarcze do przecinania prętów, kształtowników stalowych i obróbki odlewów
- tarcze INOX do cięcia stali nierdzewnej i kwasoodpornej
- tarcze do szlifowania stali, odlewów, zdzierania krawędzi i wygładzania spawów

### Zalety:

- długa żywotność i wysoka wydajność
- ziarno mieszane z elektrokorundu – A bez zawartości żelaza i chloru
- tarcze ultra cienkie zapewniają szybkie cięcie przy małej stracie materiału i mniejszej emisji ciepła



### Tarcze korundowe płaskie, ultra cienkie do cięcia stali

Kod produktu	Wymiary tarczy D x H x d [mm]	Maksymalna prędkość obrotowa [obr/min]	Charakterystyka techniczna tarczy	Kolor etykiety	Ilość sztuk w opakowaniu	Waga [kg/szt.]
TAMF125/1.0C	125x1.0x22.2	12200	A60T	Niebieski	25	0,030
TAMF125/1.6C	125x1.6x22.2	12200	A46T	Niebieski	25	0,040
TAMF230/2.0C	230x2.0x22.2	6600	A36T	Niebieski	25	0,183

### Tarcze abrazyjne z obniżonym środkiem do cięcia stali - budowlane

Kod produktu	Wymiary tarczy D x H x d [mm]	Maksymalna prędkość obrotowa [obr/min]	Charakterystyka techniczna tarczy	Kolor etykiety	Ilość sztuk w opakowaniu	Waga [kg/szt.]
TAMDC125/3.2C	125x3.2x22.2	12200	A30R	Niebieski	25	0,080
TAMDC230/3.2C	230x3.2x22.2	6600	A30R	Niebieski	25	0,280

### Tarcze abrazyjne płaskie do cięcia stali nierdzewnej i kwasoodpornej INOX

Kod produktu	Wymiary tarczy D x H x d [mm]	Maksymalna prędkość obrotowa [obr/min]	Charakterystyka techniczna tarczy	Kolor etykiety	Ilość sztuk w opakowaniu	Waga [kg/szt.]
TSSF125/1.0CMM	125x1.0x22.2	12200	A60Q	Srebrny	25	0,030
TSSF230/2.0CMM	230x2.0x22.2	6600	A36Q	Srebrny	25	0,186

### Tarcze abrazyjne z obniżonym środkiem do szlifowania stali

Kod produktu	Wymiary tarczy D x H x d [mm]	Maksymalna prędkość obrotowa [obr/min]	Charakterystyka techniczna tarczy	Kolor etykiety	Ilość sztuk w opakowaniu	Waga [kg/szt.]
TAMDC125/6.0G	125x6.0x22.2	12200	A24S	Czerwony	10	0,162

