

RT-GDM Ściernice korundowe do szlifowania stali

Ściernice korundowe przeznaczone do szlifowania stali konstrukcyjnej



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Wysokiej jakości europejski elektrokorund zwiększa żywotność ściernicy
- Twardość tarcz S jest odpowiednia do szlifowania stali konstrukcyjnych
- Grubości ściernic idealnie dostosowane do efektywnego szlifowania
- Spoiwo żywiczne wzmocnione 2 warstwami siatki zabezpiecza tarczę przy dużych obrotach
- Otwór wewnętrzny 22,23 mm pozwala na zastosowanie ze wszystkimi szlifierkami kątowymi dostępnymi na rynku
- Produkcja w Polsce gwarantuje wysoką jakość

Zastosowanie

- Przeznaczone do szlifowania stali konstrukcyjnej

Materiał podłoża

- Profil stalowy



Dane logistyczne

Indeks	Średnica	Średnica	Grubość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	kg	kg	
RT-GDM-115/6	115	22.23	6	1.67	1.67	5906675086644
RT-GDM-125/6	125	22.23	6	1.89	1.89	5906675086651