

# RT-CDM Ściernice korundowe do cięcia stali o dużych przekrojach

Ściernice korundowe przeznaczone do cięcia stali konstrukcyjnej o dużych przekrojach



## Certyfikaty



## Informacja o produkcie

### Cechy i korzyści

- Wysokiej jakości europejski elektrokorund zwiększa żywotność ściernicy
- Twardość tarczy T jest odpowiednia do szybkiego cięcia twardych stali konstrukcyjnych o dużych przekrojach
- Grubość ściernicy idealnie dostosowana do szybkiego i efektywnego cięcia
- Spoiwo żywiczne wzmocnione 3 warstwami siatki zabezpiecza tarczę przy dużych obrotach
- Otwór wewnętrzny 32mm pozwala na zastosowanie z większością stacjonarnych przecinarek niskoobrotowych
- Produkcja w Polsce gwarantuje wysoką jakość

### Zastosowanie

- Przeznaczone do cięcia stali konstrukcyjnej o dużych przekrojach

### Materiał podłoża

- Profil stalowy

## Dane logistyczne

Indeks	Średnica	Średnica	Grubość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	kg	kg	
RT-CDM-300/32	300	32	3.2	5.50	5.50	5906675086613
RT-CDM-350/35	350	32	3.5	8.26	8.26	5906675086620
RT-CDM-350/3R	350	25.4	3.5	5.50	5.50	5906675424712
RT-CDM-400/40	400	32	4	11.88	11.88	5906675086637