

Zmodyfikowana seria ściernic korundowych
RAWLPLUG RT-CDI 115, 125 i 230 mm
przeznaczonych do cięcia stali nierdzewnej

CECHY I KORZYŚCI ✓

Zastosowanie nowej specyfikacji technicznej 41A60UBF (46UBF dla rozmiaru 230 mm) zwiększa wydajność ściernic do 20% w stosunku do dotychczas oferowanych

Otwór wewnętrzny 22,23 mm pozwala na zastosowanie ze wszystkimi szlifierkami kątowymi dostępnymi na rynku

Parametry ściernic zostały idealnie dostosowane do szybkiego i wydajnego cięcia

Twardość ściernic U jest odpowiednia do cięcia twardych stali w tym stali nierdzewnej



PODŁOŻA ✓



Stal nierdzewna



EAC

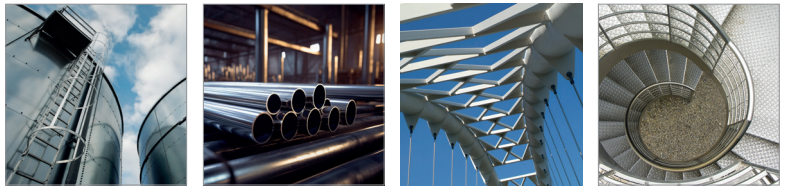


Ściernice korundowe do cięcia stali nierdzewnej **RT-CDI** są kompatybilne ze wszystkimi szlifierkami kątowymi. Dzięki poprawionej specyfikacji technicznej ich wydajność wzrosła do 20% w stosunku do wcześniej oferowanych tarcz, co wprost przekłada się na koszt i komfort pracy.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do cięcia stali nierdzewnej

Przystosowane do pracy ze szlifierkami kątowymi



INFORMACJE O PRODUKCIE

Produkt	Średn. zewn. [mm]	Średn. wewn. [mm]	Ilość w opakowaniu [szt]	Waga opak. jednost. [kg]	Specyfikacja techniczna
RT-CDI-115/1	115	22,23	25	0,75	41A60UBF
RT-CDI-125/1	125	22,23	25	0,83	41A60UBF
RT-CDI-230/19	230	22,23	25	5,00	41A46UBF

PRODUKTY POWIĄZANE

RawGRINDER
SZLIFIERKA KĄTOWA 18 V
R-PAG18



Mocna, kompaktowa szlifierka kątowna

RawGRINDER
SZLIFIERKA KĄTOWA 18 V
R-PAG18-PV



Mocna, kompaktowa szlifierka kątowna

RawGRINDER
SZLIFIERKA KĄTOWA 18 V
R-PAG18-SV



Mocna, kompaktowa szlifierka kątowna