

LENOX **Brzeszczoty miedzowe, Nazwa: 9108RCT****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	588745 9108RCT
GTIN	885363190335
Klasa artykułu	58Z

Opis**Wykonanie:**

Powlekane węglnikami spiekanyymi Laser CT™ brzeszczoty miedzowe gwarantują wysoką wydajność skrawania i żywotność.

Zastosowanie:

Do obróbki INOX i żeliw.

zoptymalizowane dla materiału: INOX

zoptymalizowane dla materiału: Żeliwo.

grubość blachy (blacha perforowana): 4-12 mm

kształtownik metalowy (o przekroju otwartym): < 175 mm

rodzaj skrawania: Cięcie proste szybkie (zgrubne)

materiał brzeszczotów: HM

podziałka zębów: 3,1 mm

długość listków: 229 mm

liczba brzeszczotów: 1

Opis techniczny

podziałka zębów	3,1 mm
materiał brzeszczotów	HM
długość listków	229 mm
rodzaj skrawania	Cięcie proste szybkie (zgrubne)
kształtownik metalowy (o przekroju otwartym)	< 175 mm
Nazwa	9108RCT
liczba brzeszczotów	1

grubość blachy (blacha perforowana)	4-12 mm
zoptymalizowane dla materiału	INOX
zoptymalizowane dla materiału	Żeliwo.