

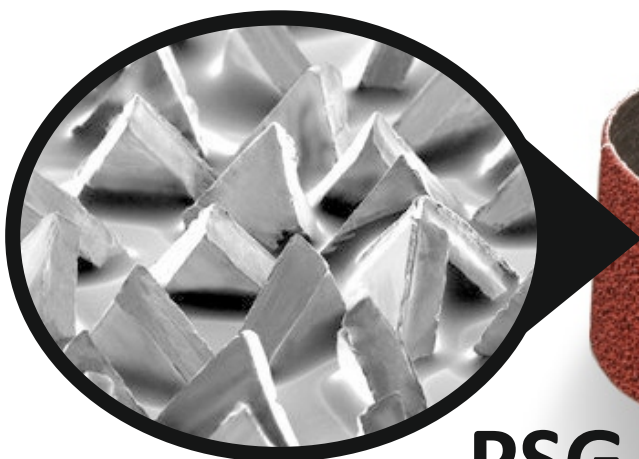
Materiał 3M™ Cubitron™ II 984F

- Ziarno ściernie: 100% PSG (precyzyjnie kształtowane ziarno)
Dostępność gradacji: 36+, 50+, 60+, 80+, 120+
Podkład materiału: Poliester
Szttywność: Szttywny typu Y
Obrabiane materiały: Wszystkie metale



Opis materiału

- Bardzo agresywny materiał o długiej żywotności
- Zalecany do agresywnych operacji szlifowania
- Zalecany tam gdzie usuwamy duże ilości materiału
- Precyzyjnie ukształtowane ziarno 3M™
- Dedykowany pod aplikacje na sucho oraz na mokro
- Idealny do aplikacji z dużym dociskiem
- Zawiera dodatek chłodzący (zmniejszenie ryzyka przegrzania materiału)



PSG

Precyzyjnie kształtowane ziarno

CUBITRON™ II



Dane Producenta

REDO Systemy Przemysłowe Irena Kurosz
Os. Zachód B17/Ł4 73-110 Stargard
NIP: 854-153-92-75

Biuro: Towarowa 13A, 73-110 Stargard
Telefon: 91 834 88 28