

Materiał 3M™ Cubitron™ II 784F

- Ziarno ściernie: 50% PSG (precyzyjnie kształtowane ziarno)
Dostępność gradacji: 36+, 50+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+
Podkład materiału: Poliester odporny na wodę
Sztwywność: Sztwywny typu Y (36+ do 80+), X (120+ do 180+)
Obrabiane materiały: Wszystkie metale

Opis materiału

Bardzo agresywny pas z precyzyjnie kształtowanym ziarnem ceramicznym, o długiej żywotności, zwłaszcza w niskich gradacjach. Zawierają dodatek chłodzący dlatego mogą być stosowane przy obróbce stali nierdzewnej. Wymagają średniego docisku. Pracują na kołach kontaktowych o twardości 60-80. Zbyt twarde koło kontaktowe (np. 90 Shore) lub duża siła docisku lub mała powierzchnia styku może spowodować przedwczesne uszkodzenie pasa.

Zastosowanie:

Stal czarna, nierdzewna i metale nieżelazne, szlifowanie ogólne, zadania wymagające wysokiej agresywności przy średnim i dużym docisku oraz wymagające długiej żywotności pasa. Praca na mokro lub na sucho.

Szerokość: 6-650mm, długość 500-15000mm

Maszyny: Szlifierki stacjonarne, szlifierki pilniczkowe, szlifierki ręczne

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Maksymalna prędkość liniowa : 36 m/s

Wymagane jest stosowanie odzieży ochronnej.



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