

2820 siamet



Zalety

- Specjalne dodatki chłodzące gwarantują niską temperaturę pracy i ograniczają powstawanie przebarwień
- Wysoka stabilność krawędzi i odporność na rozrywanie
- Szybka, bezpieczna i łatwa wymiana krążka (krążki siafix)

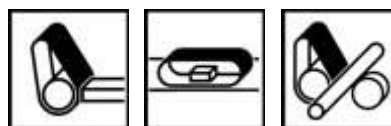
Zastosowania

- Usuwanie zadziorów i nierówności z obrabianej powierzchni
- Obróbka spawów i połączeń w miejscach trudnodostępnych
- Przygotowanie podłoża pod lutowanie i spawanie
- Obróbka elementów obłych narzędzi oraz czyszczenie odlewów
- Usuwanie nalotów po walcowaniu
- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i stali węglowej
- Szlifowanie aluminium
- Szlifowanie stopów miedzi i odlewów

Struktura

Ziarno:	cyrkon (P036-P100) tlenek aluminium (P120-P400)
Spoivo:	żywica syntetyczna
Podkład:	plótno typu y (P036-P100) plótno typu x (P120-P400)
Zakres granulacji:	P036 – P400
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny zamknięty

Przeznaczenie



Właściwości

Stabilność:	średnia
Agresywność:	duża
Żywotność:	długa
Zastosowanie:	obróbka z dużym dociskiem
Rezultat:	dobry

Dostępne formy

- Taśmy bezkońcowe
- Krążki siafix