



2582 siaramic

Ceramiczne rozwiązanie zapewniające najwyższą wydajność obróbki stali i stali nierdzewnej (INOX)



Ceramiczne rozwiązanie zapewniające najwyższą wydajność obróbki stali i stali nierdzewnej (INOX)

Dzięki trójkątnej kształtowi ziarna, wytrzymałemu podłożu poliestrowemu i substancji chłodzącej produkt 2582 siaramic oferuje najwyższą wydajność ścierną oraz maksymalną żywotność podczas obróbki metali szlachetnych i stali.

- ▶ Wysoka wydajność ścierna dzięki ziarnu ceramicznemu
- ▶ Długa żywotność
- ▶ Agresywne szlifowanie początkowe dzięki optymalnemu ziarnu
- ▶ Większa ekonomiczność dzięki wymiernej oszczędności czasu
- ▶ Silnie ograniczone występowanie przebarwień dzięki substancji chłodzącej
- ▶ Szybsze i solidniejsze zbieranie nadmiaru przy bardziej równomiernej jakości obróbki
- ▶ Równomierne skrawanie
- ▶ Mniejsza siła docisku dzięki maksymalnej agresywności obróbki

Produktprofil

Typ ziarna:	Korund ceramiczny	
Kornbereich:	36; 60-80; 120	
Podłoże:	Płótno X, poliester	120
	Y-Gewebe, Polyester	36 – 80
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny	
Spoivo:	Żywica syntetyczna	
Powłoka specjalna:	Substancja chłodząca	

Einsatz



Anwendungen

- Obróbka spawów
- Szlifowanie – zbieranie nadmiaru
- Gratowanie
- Wygładzanie i wyrównywanie niedoskonałości

Werkstoffe

Stal nierdzewna (INOX); Stal niestopowa / niskostopowa; Aluminium; Metal nieżelazny

Technologie

Formowane ziarno; siaramic