



4581 siaramic

Ceramiczny krążek fibrowy zapewniający najwyższą wydajność obróbki stali



Ceramiczny krążek fibrowy zapewniający najwyższą wydajność obróbki stali

Die größeren Körnungen der 4581 siaramic Serie sind für eine ausserordentlich hohe Abtragsgeschwindigkeit auf unlegierten/niedriglegierten Stählen entwickelt. Zudem führt das geformte siaramic Korn zu einer langen Lebensdauer der Scheibe. Die keramische Fiberscheibe zeichnet sich zudem durch konstanten und regelmässigen Schliff in den feineren Körnungen auf unlegierten/niedriglegierten Stählen aus, wodurch eine hervorragende Oberflächenqualität erreicht wird.

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

Produktprofil

Typ ziarna::	Korund ceramiczny
Kornbereich:	36; 60-80
Podłoże:	Fibra
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny
Spoivo:	Żywica syntetyczna
Powłoka:	Jednostronny

Einsatz



Anwendungen

- Obróbka spawów
- Szlifowanie spawów
- Usuwanie zgorzelin i naskórka walcowniczego
- Gratowanie
- Wyrównywanie niedoskonałości
- Usuwanie przebarwień

Werkstoffe

Stal niestopowa / niskostopowa; Stal nierdzewna (INOX)

Technologie

Formowane ziarno; X-LOCK