



4581 siaramic

Discos de fibra cerámicos para el máximo rendimiento en acero



Discos de fibra cerámicos para el máximo rendimiento en acero

Los granos más gruesos de la serie 4581 siaramic se han desarrollado para lograr un aumento extraordinario en la velocidad de decapado en aceros no aleados/de baja aleación. Además, gracias a los granos siaramic formados, los discos cuentan con una mayor vida útil. Con los granos más finos, los discos de fibra cerámicos se caracterizan por conseguir un lijado constante y regular en aceros no aleados/de baja aleación, lo que permite alcanzar una calidad excelente en las superficies.

- ▶ Alta capacidad de abrasión gracias al grano cerámico
- ▶ Capacidad de abrasión inicial agresiva gracias a los granos del abrasivo optimizados
- ▶ Desbaste rápido y robusto con un acabado de superficie uniforme
- ▶ Larga vida útil
- ▶ Rendimiento de corte homogéneo
- ▶ Mayor rentabilidad gracias al ahorro de tiempo
- ▶ Menor fuerza gracias a una mayor agresividad

Perfil de producto

Tipo de grano:	corindón cerámico
Granulometría:	36; 60-80
Soporte:	fibra
Recubrimiento:	Electrostática
Encolado:	resina sobre resina
Revestimiento:	De una cara

Aplicación



Aplicaciones

- Preparación del cordón de soldadura
- Eliminación de la junta de soldadura
- Eliminación de yesca y película para laminación
- Desbarbado
- Rectificado de fallos
- Eliminación de decoloraciones

Materiales

Acero no aleado o de baja aleación; Acero inoxidable (Inox)

Tecnología

Grano moldeado; X-LOCK