



2546 siabite jj

Para un rendimiento máximo especialmente en acero de alta aleación



Para un rendimiento máximo especialmente en acero de alta aleación

Diseñadas para acero de alta aleación y otros metales de difícil mecanizado, 2546 siabite jj ofrecen un rendimiento máximo y constante, entre otras cosas gracias a su gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles: desde el decapado hasta el lijado final.

- ▶ Alta capacidad de abrasión gracias al grano cerámico
- ▶ Decoloración por óxido muy reducida gracias a la sustancia activa refrigerante
- ▶ Máxima capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles
- ▶ Alto rendimiento con materiales con arranque de viruta difícil

Perfil de producto

Tipo de grano:	corindón cerámico
Granulometría:	60-320; 400
Soporte:	Tejido JJ
Recubrimiento:	cerrado
Encolado:	resina sobre resina
Recubrimiento especial:	Sustancias activas refrigerantes

Aplicación



Aplicaciones

- Eliminación de decoloración por desgaste
- Decapado
- Rectificado superficial
- Desbarbado
- Alisado y rectificado de fallos
- Estructuración y lijado final

Materiales

Acero de alta aleación

Tecnología

microtec; siafast