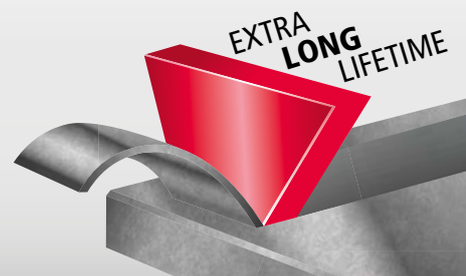


nuevo



new
siaramic
Technology

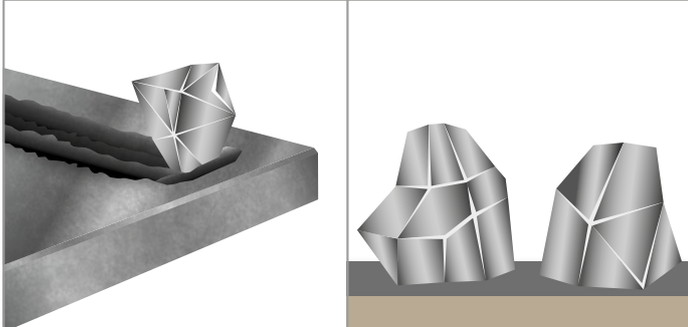


siaramic

La banda lijadora cerámica para una vida útil máxima

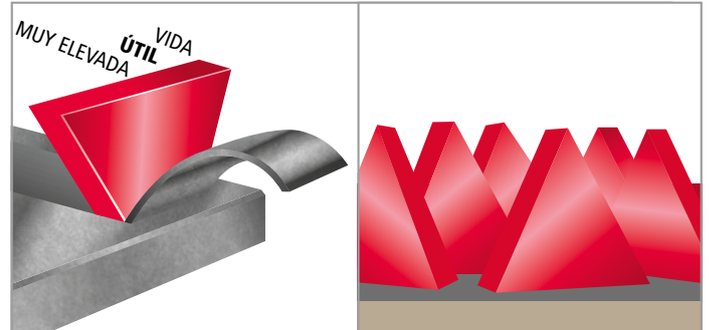
Saque todo el partido a su banda lijadora – Con corte fino para un resultado de lijado perfecto

El grano cerámico que marca la diferencia



Granos abrasivos cerámicos convencionales

El grano cerámico fragmentado convencional tiene una forma irregular y cúbica, lo que provoca un efecto de "arado" y una generación de calor indeseable durante el lijado.



Tecnología de granos abrasivos cerámicos siaramic

La forma óptima triangular de los granos siaramic permite un corte limpio para un decapado más rápido y una baja temperatura de lijado, lo que conduce a una mayor vida útil de los discos y a un resultado de lijado óptimo.

Aplicaciones principales

- Preparación para soldadura
- Eliminación del cordón de soldadura
- Decapado
- Biselado
- Desbarbado de bordes de hierro colado
- Eliminación de restos de hierro



siaramic – la banda lijadora para todo

Para todos los tipos de metal

Preparación del cordón de soldadura



Eliminación del cordón de soldadura



Eliminación de bordes de hierro colado



2582 siaramic – La banda lijadora de cerámica para una vida útil máxima



Desbaste más rápido

La óptima forma triangular de los granos abrasivos siaramic permite un corte limpio en todos los metales y, por tanto, un decapado más rápido en comparación con bandas con grano cerámico fragmentado.



Lijado uniforme

La particular microestructura de los granos cerámicos produce un efecto de autoafilado mediante el que se obtiene un resultado uniforme en el lijado.



Vida útil máxima



La óptima composición de 2582 siaramic proporciona una elevada vida útil en comparación con bandas convencionales con grano cerámico fragmentado.

Optimizado para acero inoxidable



El agente refrigerante adicional reduce la producción de calor en la pieza de trabajo. La granulometría de #36+ a #120+ permite realizar incluso los trabajos de lijado más finos.

Soporte de poliéster estable



El robusto soporte de poliéster constituye la base del grano cerámico y actúa como soporte para un rendimiento máximo.

2582 siaramic – Bandas lijadoras

Tipo de grano: Granos cerámicos
Granulometría: 36+, 60+, 80+, 120+
Soporte: Poliéster-Y para granos 36+, 60+, 80+
Poliéster-X para grano 120+

Preparación del cordón de soldadura



Eliminación del cordón de soldadura



Eliminación de bordes de hierro colado



Solución de sistema con dos pasos de lijado – Paso a paso para una superficie perfecta

1 Eliminación del cordón de soldadura

Banda lijadora cerámica
2582 siamic



- 36+
- 60+
- 120+

2 Afinado de la superficie

Banda lijadora SCM
6270 siamet SCM LS
Surface Conditioning Material



- coarse
- medio
- fine

Mejor



Más rápido



Más potente

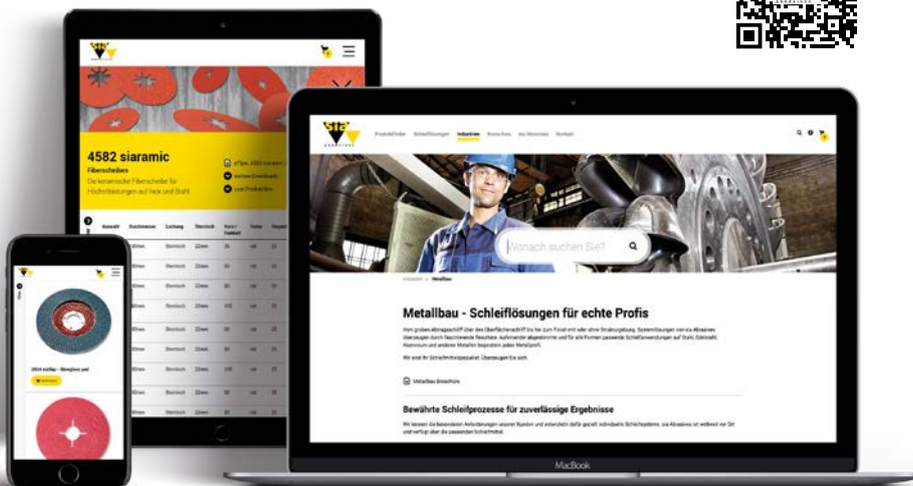


Visite nuestra web

www.sia-abrasives.com



Síganos



La clave para una superficie perfecta

