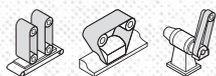


# Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

# **GX 931 JF CEVOLUTION**



## Propiedades

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Agente aglomerante | Resina sintética           |
| Tipo de grano      | Óxido de aluminio cerámico |
| Revestimiento      | semi-abierto               |
| Base               | JF-Polycotton              |

## Utilidad del producto

Producto especial con un soporte flexible y resistente a desgarros para el procesamiento de acero inoxidable y aceros de alta aleación - Comportamiento de lijado constante y agresivo con una larga vida útil debido al revestimiento semiabierto de grano cerámico autoafilante - Buena adaptabilidad a los radios y bordes gracias al soporte flexible. Elevada seguridad durante el proceso de lijado en aplicaciones robóticas o lijado con bandas libres debido al respaldo de polycotton resistente a desgarros - La capa adicional de Multibond proporciona un lijado refrigerado durante el procesamiento de acero inoxidable y evita la decoloración del mismo - La banda de lija GX 931 JF incluye la nueva tecnología CEVOLUTION - CEVOLUTION es sinónimo de abrasivos cerámicos optimizados de forma integral. Los productos Klingspor con tecnología CEVOLUTION contienen, entre otros, una mezcla de granos, tamaños de grano y receta optimizada para ofrecer el máximo rendimiento en cada aplicación.

## Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

## Materiales

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Acero inoxidable      | ● |
| Aleaciones de titanio | ● |

## Campos de aplicación

- ▶ Industria transformadora de acero inoxidable
- ▶ Fabricantes de herrajes
- ▶ Tecnología médica

