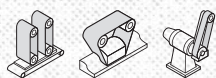


Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante „multibond“

GX 931 JF



Propiedades

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

Aplicación

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

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

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

