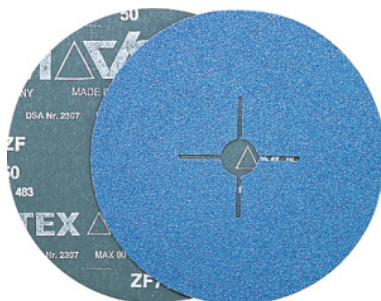




Muela de fibra ZF 714 corindón de circonio (ZA), Ø 180 mm, Tamaño de grano: 100



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 566630 100 |
| GTIN | 4018875381007 |
| Clase de artículo | 56V |

Descripción

Ejecución:

Fibra vulcanizada resistente al desgarre pero muy suave. Taladro 22,23 mm y ranuras en cruz.

Muelas de fibra VSM ZF 714 con **un rendimiento de abrasión elevado** y una larga vida útil.

Rectificado frío. Especialmente para aceros aleados, metales no férricos y fundición gris.

Tipo de grano: **corindón de circonio (ZA) con recubrimiento activo de rectificado.**

Aplicación:

En lijadoras angulares con una velocidad circunferencial de máx. 80 m/s con platos lijadores n.º 566650 / 6670. Para el **rectificado de superficies planas o abombadas** con alta **flexibilidad.**

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Tamaño de grano | 100 |
| Ø de muela | 180 mm |
| Serie | Dentado ZF714 |
| Medio abrasivo | Corindón de circonio (ZA) |
| Símbolo de medio abrasivo | ZA |
| Soporte del abrasivo | Muela de fibra |

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 180 mm |
| Ø de perforación | 22,23 mm |
| Optimizado para material de trabajo | INOX |
| Optimizado para material de trabajo | Acero |
| Velocidad circunf. máxima | 80 m/s |
| Velocidad de giro máxima | 8488 min ⁻¹ |
| Tipo de producto | Muela de fibra |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 55 HRC | adecuado | | |
| Acero < 60 HRC | adecuado | | |
| Acero < 67 HRC | adecuado | | |
| INOX | adecuado | | |
| Ti | adecuado con restricciones | | |
| GG(G) | adecuado | | |
| CuZn | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |

Accesorios

| | |
|--|------------|
| Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 180 mm | 566672 180 |
| Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 172 mm | 566670 172 |
| Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 172 mm | 566650 172 |