



Muela abrasiva a láminas V4 Master, (ZA) plato de tejido de vidrio oblicuo para acero y acero inoxidable, Ø 115 mm, Tamaño de grano: 60



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 565444 60 |
| GTIN | 4027497487479 |
| Clase de artículo | 53L |

Descripción

Ejecución:

La forma patentada de las láminas, en forma de hoz y la disposición permiten obtener la máxima densidad de recubrimiento para una capacidad de rectificado y una durabilidad extraordinarias.

Densidad de recubrimiento alta para la máxima durabilidad y extraordinaria estabilidad de cantos. La zona profunda del codo permite obtener un desgaste óptimo de la tela de esmeril (ZA).

ZA: Corindón de circonio puro en tejido de mezcla de poliéster-algodón. Muy agresivo debido a la dispersión abierta de los granos.

Aplicación:

Ideal en el **rectificado de cantos** para **redondear cantos afilados** y para rectificar costuras de garganta y restos de escoria en máquinas de alto rendimiento.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------|---------|
| Descripción de la forma | oblicuo |
| Tamaño de grano | 60 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Ø de perforación | 22,23 mm |
| Ø de muela | 115 mm |
| Símbolo de medio abrasivo | ZA |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 115 mm |
| Optimizado para material de trabajo | INOX |
| Optimizado para material de trabajo | Acero |
| Velocidad circunf. máxima | 80 m/s |
| Tipo de producto | Muela abrasiva a láminas |

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 con restricciones | | |
| INOX | adecuado con restricciones | | |
| Ti | adecuado con restricciones | | |
| GG(G) | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |