

MIRKA**Muela abrasiva con cierre por adherencia (CER) Galaxy Perforación múltiple, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 2000****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 567787 2000 |
| GTIN | 6416868554519 |
| Clase de artículo | 56M |

Descripción**Ejecución:**

Mirka® Galaxy, el nuevo medio abrasivo innovador, combina la eficacia con una larga vida útil sin embotamiento gracias a un nuevo grano de cerámica autoafilable y su perforación Multifit. El grano de cerámica azul siempre estará afilado, porque rompe su estructura durante el uso, lo que provoca un efecto de autoafilado. Mirka® Galaxy utiliza el nuevo concepto Mirka Multifit, ya que gracias a la óptima colocación de las perforaciones el medio abrasivo se puede utilizar en cualquier máquina sin necesidad de un alineamiento especial. El patrón de las perforaciones Multifit constituye el equilibrio perfecto entre una larga vida útil y la extracción de polvo. La serie Mirka® Galaxy se basa en un material de base de película de poliéster con recubrimiento y está disponible en toda la gama de granos, desde grueso con 40 de granulación hasta fino con 2000 de granulación. Mirka® Galaxy es el producto ideal para todo tipo de usos y se puede utilizar en superficies blandas y duras.

Con un **soporte de película estable**. El recubrimiento repelente al polvo previene el embotamiento prematuro.

Ventaja:

- **Larga vida útil sin embotamiento, resistente al polvo y con un desgaste mínimo de los granos de cerámica.**
- **Con efecto de autoafilado, ya que rompe automáticamente su estructura y crea nuevos bordes.**

- **Mirka® Galaxy utiliza el nuevo patrón de perforaciones Multifit para mantener el equilibrio perfecto entre una vida útil prolongada y la extracción de polvo.**
- **Vida útil prolongada gracias al recubrimiento antiadherente que repele el polvo de forma óptima. Con este recubrimiento, el polvo no se queda en el medio abrasivo y, junto con el patrón de perforaciones Multifit, se consigue una mejor extracción del polvo.**
- **Dibujo de rectificado más uniforme mediante el excelente desgaste del grano.**
- **Resistencia al desgaste mejorada durante el esfuerzo de los cantos.**

Aplicación:

- **Barnices**
- **Yeso/espátula**
- **Plástico**
- **Masilla**
- **Imprimación**
- **Material mineral**
- **Madera blanda/madera de conífera**
- **Acero fino**
- **Acero**
- **Materiales sintéticos**
- **Chapas**
- **Tableros de viruta**
- **plásticos**
- **Fibra de vidrio**
- **Madera dura**
- **MDF/HDF**
- **Acero blando/carbono**
- **Metal no ferroso**
- **Pintura**
- **Lijado de pintura**

Grano abrasivo de corindón de alta calidad (A), universalmente aplicable para rectificado grueso, intermedio y fino.

Grano abrasivo de cerámico autoafilable de alta calidad (CER), dispersión abierta. Universalmente aplicable para rectificado grueso, intermedio y fino.

Descripción técnica

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Tamaño de grano | 2000 |
| Disposición de los agujeros | Perforación Multifit |
| Ø de muela | 150 mm |
| Serie | Galaxy |
| Medio abrasivo | Grano de cerámica (CER) |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Soporte del abrasivo | Tejido de poliamida |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 150 mm |
| Adaptador | Sujeción de cierre por adherencia |
| Aspiración del polvo posible | sí |
| Quality Dress | GALAXY |
| Velocidad circunf. máxima | 40 m/s |
| Tipo de producto | Muela abrasiva con Cierre por adherencia |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado | | |
| 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 | | |
| CuZn | adecuado | | |
| Plástico, PRFV | adecuado | | |
| Madera | adecuado | | |
| Barnices | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |