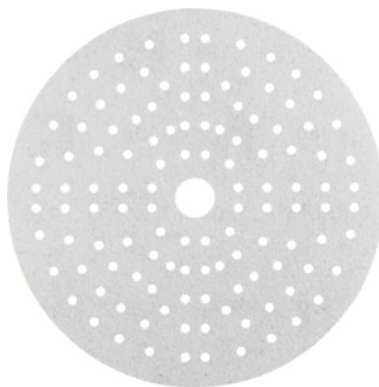


MIRKA**Muela abrasiva con cierre por adherencia (CER) Perforación múltiple, Ø 150 mm, Granulación: 150****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 567557 150 |
| GTIN | 6416868235029 |
| Clase de artículo | 56M |

Descripción**Ejecución:**

Muelas abrasivas con cierre por adherencia con **soporte de papel**. El recubrimiento repelente al polvo previene el embotamiento prematuro. La cara posterior está forrada con terciopelo de bucles.

Disco de lijado de unión autoadherente **MIRKA IRIDIUM®** con una mezcla de grano de cerámica (CER) y grano de óxido de aluminio (A), recubrimiento repelente del polvo, alta capacidad abrasiva y larga durabilidad.

Aplicación:

En **lijadoras excéntricas** con plato abrasivo con cierre por adherencia p. ej. n.º 567990 (posibilidad de aspiración del polvo). **Producto "allround"** universal para el rectificado basto, intermedio y fino en todas las superficies de metal y de plástico, sistemas de barniz y maderas. Ideal para superficies **blandas y duras**.

Descripción técnica

| | |
|-----------------|--------|
| Ø de muela | 150 mm |
| Tamaño de grano | 150 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Serie | IRIDIUM® |
| Medio abrasivo | Grano de cerámica (CER) |
| Medio abrasivo | Partículas minerales de óxido de aluminio (A) |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 150 mm |
| Aspiración del polvo posible | sí |
| 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 | adecuada con restricciones | | |
| INOX | adecuado | | |
| Ti | adecuada con restricciones | | |
| CuZn | adecuado | | |
| Plástico, PRFV | adecuado | | |
| Madera | adecuado | | |
| Barnices | adecuado | | |
| Uni | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |

