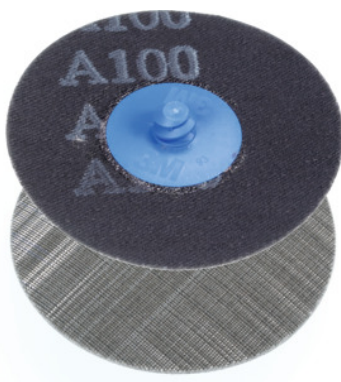


**3M Roloc™****Muela abrasiva 237AA, Ø 50,8 mm, Tamaño de grano: 280**

## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 554008 280    |
| GTIN              | 2050001743046 |
| Clase de artículo | 53M           |

## Descripción

### Ejecución:

El **sistema de cambio rápido** con rosca de exterior de plástico (Roloc™, Combidisc® CDR) permite el cambio seguro de herramientas de rectificar “en un solo giro” de la mano con el menor tiempo posible.

237AA Trizact™ con superficie piramidal de estructura fina de mínimas partículas minerales de óxido de aluminio.

### Aplicación:

Para el rectificado racional de pequeñas superficies, también en contornos cambiantes. Reducción de costes de procesos de trabajo de más de un nivel a consecuencia de los tiempos de cambio más reducidos.

Especial para el **refinamiento de superficies** de materiales duros difíciles de mecanizar, como **INOX, titanio, aceros altamente aleados**, etc. **Acabado reproducible, más constante, y duración más larga** que las muelas abrasivas de granulación comparable.

### Nota:

Encontrará **Roloc™ Bristle-Disc** en el n.º 573510 y ss.

## Descripción técnica

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Denominación granulométrica 3M | A65 |
|--------------------------------|-----|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Código de colores               | naranja                                       |
| Tamaño de grano                 | 280   |
| Ø de muela                      | 50,8 mm                                       |
| Medio abrasivo                  | Partículas minerales de óxido de aluminio (A) |
| Símbolo de medio abrasivo       | A   |
| Atributo del nombre de producto | Ø 50,8 mm                                     |
| Quality Dress                   | 237AA Trizact™                                |
| Velocidad de giro máxima        | 25000 min <sup>-1</sup>                       |
| Tipo de producto                | Muela abrasiva                                |

### Datos de usuario

|                                | Uso                        | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg                         | adecuado con restricciones |                |            |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   |                |            |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   |                |            |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado                   |                |            |
| Acero < 60 HRC                 | adecuado                   |                |            |
| Acero < 67 HRC                 | adecuado                   |                |            |
| INOX                           | adecuado                   |                |            |
| Ti                             | adecuado                   |                |            |
| GG(G)                          | adecuado                   |                |            |
| seco                           | adecuado                   |                |            |

### Accesorios

|  |           |
|--|-----------|
| Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm blando Ø exterior 50 mm     | 554091 50 |
| Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm medio dura Ø exterior 50 mm | 554093 50 |

Plato lijador de plástico, Ø de mango 6 mm Ø exterior 50 mm

554090 50

Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm medio Ø exterior 50 mm

554092 50

Plato lijador de goma, Ø de mango 6 mm dura Ø exterior 50 mm

554089 50