

Garant**Muela de acabado de material no tejido, Ø 76,2 mm, Comparación de granulado: 280****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 554043 280 |
| GTIN | 4062406300746 |
| Clase de artículo | 51M |

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.

Material no tejido de nailon universal y de alto rendimiento.

Aplicación:

Para limpiar, desengrasar, deslustrar superficies de metal.

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.

Nota:

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

Descripción técnica

| | |
|-----------------|---------|
| Ejecución | A vfn |
| Grado de finura | fino |
| Ø de muela | 76,2 mm |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Medio abrasivo | Material no tejido de nailon |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 76,2 mm |
| Velocidad de giro máxima | 18000 min ⁻¹ |
| Tipo de producto | Material no tejido de esmerilado |

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 | | |
| INOX | adecuado | | |
| Ti | adecuado | | |
| GG(G) | adecuado | | |
| CuZn | adecuado | | |
| Plástico, PRFV | adecuado | | |
| Madera | adecuado | | |
| Piedra | adecuado con restricciones | | |
| Barnices | adecuado | | |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |