

3M**Muela de limpieza gruesa (SiC), XT-DC, Ø de muela: 100mm**

Datos de pedido

| | |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido | 555934 100 |
| GTIN | 68410001133692 |
| Clase de artículo | 53M |

Descripción

Ejecución:

Discos de limpieza gruesa con material no tejido de nailon sintético, mezclado uniformemente con grano abrasivo. Estructura abierta, no se embota.

Estabilidad en los cantos, niveles de eliminación y durabilidad extremadamente elevados. Ideal para eliminar escamas.

Aplicación:

Uso radial en ejes y lijadoras rectas flexibles. Para desoxidar, deslacar, limpiar cordones de soldadura y eliminar suciedad en superficies.

Descripción técnica

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Ø de muela | 100 mm |
| Ø de perforación | 13 mm |
| N.º revoluciones recomend. | 6000 min ⁻¹ |
| Espesor | 15 mm |
| Medio abrasivo | Carburo de silicio (SiC) |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Símbolo de medio abrasivo | SiC |
| Grado dureza | muy duro |
| Grado de finura | extra basta |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | XT-DC |
| Tipo de producto | Material no tejido de limpieza gruesa |

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 | | |

Accesorios

| | |
|--|------------|
| Mandrino de sujeción Número de discos para sujetar 1 | 556380 1 |
| Mandrino de sujeción Número de discos para sujetar 1-2 | 556380 1-2 |