

3M Scotch-Brite™

Disco de rebarbação compacto (SiC), DB-WL, Ø do disco×largura×Ø de perfuração: 203X51X76mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|------------------|
| Número do pedido | 568731 203X51X76 |
| GTIN | 048011187679 |
| Classe de artigo | 53M |

Descrição**Modelo:**

Os discos compactos em velo criam um **acabamento reprodutível**, uma vez que os grãos de lixa sempre frescos estão sempre em ação. **Sem mudança da geometria da peça, sem formação de ranhuras de lixamento, longa vida útil.**

Utilização:

Em **bancadas de retificação** ou retificadoras manuais com mandril de fixação n.º 556380 tam. 1–2 e flange redutor n.º 568782. Retificador adequado de discos abrasivos n.º 568785.

Disco de rebarbar em velo de fibra enrolado. **Para remover rebarbas maiores** em peças prensadas, para **arredondar** concavidades e arestas sem rebarbas secundárias.

Descrição técnica

| | |
|----------------|------------|
| Versão | 9S fine |
| Grau de finura | fino |
| Grau de dureza | extra duro |
| Ø do disco | 203 mm |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Ø do furo | 76 mm |
| Largura | 51 mm |
| Abreviatura abrasivo | SiC |
| Abrasivo | Carboneto de silício (SiC) |
| Atributo do nome do produto | DB-WL |
| Designação do fabricante | DB-WL |
| Tipo de produto | Disco compacto |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 55 HRC | adequado | | |
| Aço < 60 HRC | adequado | | |
| Aço < 67 HRC | adequado | | |
| INOX | adequado | | |
| Ti | adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| Plástico, GFK | adequado | | |
| Madeira | condicionalmente adequado | | |
| Vernizes | adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| seco | adequado | | |

Acessórios

| | |
|--|-----------|
| Par de flanges de alumínio indicado para furos de Ø 76 | 568782 76 |
|--|-----------|

