

**3M Roloc™****Disco compacto XL-UR, Ø 50,8 mm, Comparação da granulometria: 100****Dados do pedido**

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Número do pedido | 554066 100   |
| GTIN             | 480111719440 |
| Classe de artigo | 53M          |

**Descrição****Modelo:**

O **sistema de troca rápida** com rosca de plástico (Roloc™, Combidisc® CDR) permite a troca segura de retificadoras "de uma só vez" à mão e o mais brevemente possível.

Velo de fibra com abrasivo com aglomerado de resina, **forma de disco prensada**.

**Utilização:**

Para uma retificação eficiente de superfícies pequenas, mesmo com contornos alternados. Redução de custos de processos de trabalho em vários níveis como resultado de tempos de troca reduzidos.

Particularmente adequadas para **retificação fina e rebarbagem**. Obtém um **acabamento fino** e reduz a rugosidade em todos os materiais.

**Instrução:**

**Roloc™ Bristle-Disc** disponível em 573510 e seguintes.

**Descrição técnica**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Comparação da granulometria | 100        |
| Grau de finura              | grosso     |
| Versão                      | 8 A coarse |
| Grau de dureza              | duro       |
| Ø do disco                  | 50,8 mm    |

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Abreviatura abrasivo                | A                  |
| Abrasivo                            | Corindo normal (A) |
| Proporção de ferro, enxofre e cloro | < 0,1 %            |
| Atributo do nome do produto         | Ø 50,8 mm          |
| Designação do fabricante            | XL-DR              |
| n.º máximo de rotações              | 22000 r,p,m,       |
| Tipo de produto                     | Disco compacto     |

## Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg                       | adequado                  |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | 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                      | adequado                  |                |            |
| Pedra                        | condicionalmente adequado |                |            |
| Vernizes                     | adequado                  |                |            |
| Uni                          | adequado                  |                |            |
| máximo a molhado             | condicionalmente adequado |                |            |
| seco                         | adequado                  |                |            |

## Acessórios

|  |           |
|--|-----------|
| Eixo do disco de lixa de borracha-Ø 6 mm duro Ø exterior 50      | 554089 50 |
| Eixo do disco de lixa de plástico-Ø 6 mm Ø exterior 50           | 554090 50 |
| Eixo do disco de lixa de borracha-Ø 6 mm suave Ø exterior 50     | 554091 50 |
| Eixo do disco de lixa de borracha-Ø 6 mm médio Ø exterior 50     | 554092 50 |
| Eixo do disco de lixa de borracha-Ø 6 mm meio duro Ø exterior 50 | 554093 50 |