



## Disco abrasivo de lamelas V2 Power, (ZA), de ângulo plano para aço, Ø 178 mm, Granulometria: 40



### Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 565463 40     |
| GTIN             | 4027497403417 |
| Classe de artigo | 53L           |

### Descrição

#### Modelo:

**A forma da lâmina em foice patenteada** e a disposição permitem máxima densidade de revestimento para um desempenho de abrasão excepcional e longa vida útil.

Prato de tecido de fibra de vidro para **uso universal**.

**Corindo de zircônio** puro num tecido misto de poliéster/algodão. Muito agressivo devido à dispersão de grão aberta.

#### Utilização:

Trabalho com vibração reduzida e longa vida útil.

#### Instrução:

Os discos abrasivos de lâminas SLTflex sem prato para retificação suave, processamento de cordão de ângulo, etc., estão disponíveis com o n.º 566300 e seguintes.

### Descrição técnica

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Granulometria        | 40              |
| Ø do furo            | 22,23 mm        |
| Descrição da forma   | plano-inclinado |
| Ø do disco           | 178 mm          |
| Abreviatura abrasivo | ZA              |

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Proporção de ferro, enxofre e cloro | < 0,1 %                   |
| Atributo do nome do produto         | Ø 178 mm                  |
| Prato de suporte                    | Prato de tecido de vidro  |
| otimizado para material             | Aço                       |
| velocidade periférica máxima        | 80 m/s                    |
| Tipo de produto                     | Disco abrasivo de lamelas |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| 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                 | condicionalmente adequado |                |            |
| INOX                         | condicionalmente adequado |                |            |
| Ti                           | condicionalmente adequado |                |            |
| GG(G)                        | condicionalmente adequado |                |            |
| seco                         | adequado                  |                |            |