

## Informação do produto **641 X**

| Produto                      |  |
|------------------------------|--|
| Material de suporte          | Tecido pesado X de algodão   |
| Flexibilidade                | baixa 1 5 11 alta  |
| Tipo de grão                 | Corindon   |
| Dispersão                    | Densa  |
| Revestimento                 | Estearato Revestimento especial  |
| Largura                      | ☐1400 mm ☐1430 mm ☐0utros  |
| Forma                        |  |
| Adequado para                | Lixagem manual 🔀 Lixadeira manual 🔀 Lixagem a máquina  |
| Grão                         | Em caso de cerâmico, zircónio, # e *: sem Grão P.  |
| P 12 P 16 P 24               | $\square$ P 30 $\square$ P 36 $\boxtimes$ P 40 $\square$ P 50 $\boxtimes$ P 60 $\boxtimes$ P 80 $\boxtimes$ P 100 $\boxtimes$ P 120 $\boxtimes$ P 150 $\boxtimes$ P 180 $\boxtimes$ P 220 $\boxtimes$ P 240  |
| P 280                        | № P 400 № P 600 № P 800 № P 1.000 № P 1.200 № P 1.500 № P 2.000 № P 2.500 № ST 3.000* № ST 5.000* № ST 7.000* № ST 7.000* № N 3.000* |
|                              |  |
| Alumínio Metais não ferrosos | Aço inox Aço Titânio Pinturas Vidro Madeira Plásticos Pedra Lacas Porcelana  |
| Áreas de aplicação           |  |







Cordão de solda



Chapas

- Desbaste económico e longa duração devido ao forte grão de corindon.
- Graças ao suporte de algodão de média flexibilidade, as peças de forma ligeira podem ser afiadas de forma optimizada.
- Resultado uniforme da lixagem da superfície.
- O suporte médio-flexível e o grão de corindon utilizados fazem de 641 X um abrasivo muito versátil.

