

HOLEX**Disco de corte HOLEX Pro EXTRA PEQUENO, Ø do disco/número de unidades: 125/100**

Dados do pedido

| | |
|------------------|----------------|
| Número do pedido | GG5355 125/100 |
| GTIN | 4067263138457 |
| Classe de artigo | GGN |

Descrição

Modelo:

Estrutura aberta; construção homogénea; retificação com baixa formação de cheiros; tecido de reforço em fibra de vidro para máxima segurança no trabalho na abrasão sem aquecer; Ø do orifício 22,23 mm. O teor de ferro, enxofre e cloro é inferior a 0,1%, razão pela qual é adequado para o processamento de aços inoxidáveis (INOX). Para uso em retificadoras angulares elétricas e de ar comprimido.

- **O grão, o aglomerado, os aditivos ativos de abrasão, assim como o reforço dos discos abrasivos de corte estão perfeitamente adaptados ao máximo desempenho de corte e à máxima vida útil possíveis na respetiva área de aplicação.**
- **Discos de corte finos (0,8 mm/1,0 mm/1,6 mm) são especialmente adequados para cortes rápidos e sem rebarbas com baixa carga térmica. Para retificadoras angulares mais antigas, certificar-se de que a fixação é exata. Os discos de corte a partir de 2,0 mm de espessura do disco apresentam estabilidade lateral, rigidez e vida útil reforçadas.**
- **Formas: Discos de corte retos (forma 41) ou em cotovelo (forma 42).**

Espessura do disco reduzida para um corte rápido com força mínima.
como 563550.

Utilização:

Para corte livre em retificadoras angulares elétricas e de ar comprimido com uma velocidade de corte v_c máxima de 80 m/s.

Especificação:

A60P-BF (como 563550) para INOX.

Instrução:

A espessura do disco deve ser pelo menos 20% da espessura do material a cortar. Utilizar discos de corte INOX com velocidade de corte reduzida.

Entrega apenas como conjunto de pacotes, não há entregas por separado! Informação da encomenda: 1 conjunto = 1 pacote.

Descrição técnica

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Ø do furo | 22,23 mm |
| Especificação | A60P-BF |
| para espessuras de material | 3 - 5 mm |
| Índice | 100 |
| Ø do disco | 125 mm |
| Largura do disco | 1 mm |
| n.º máximo de rotações | 12200 r,p,m, |
| Descrição da forma | reto |
| Forma | 41 |
| Abreviatura abrasivo | A |
| Proporção de ferro, enxofre e cloro | < 0,1 % |
| ângulo de incidência recomendado | 90 grau |
| otimizado para material | INOX |
| Motor de acionamento | Retificadora angular |
| velocidade periférica máxima | 80 m/s |
| Tipo de produto | Disco de corte |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | condicionalmente 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 | condicionalmente adequado |
| GG(G) | condicionalmente adequado |
| CuZn | condicionalmente adequado |
| Plástico, GFK | condicionalmente adequado |
| seco | adequado |

Acessórios

Disco de corte HOLEX ProEXTRA PEQUENO Ø do disco 125

563550 125