

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

Dados do pedido

Número do pedido	GG5357 125/100
GTIN	4067263138501
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.

Modelo estreito para um corte rápido e económico.

- **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).**

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 563575) 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

Forma	41
Descrição da forma	reto
n.º máximo de rotações	12200 r,p,m,
Ø do furo	22,23 mm
para espessuras de material	7,7 - 8 mm
Largura do disco	1,6 mm
Índice	100
Ø do disco	125 mm
Especificação	A46Q-BF
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 ProESTREITO Ø do disco 125

563575 125