

HOLEX**Disco de corte HOLEX Pro "2 em 1", Ø do disco/número de unidades: 115/100****Dados do pedido**

Número do pedido	GG5350 115/100
GTIN	4067263137184
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.

Disco de corte universal para aço e INOX, com eficiência de corte e estabilidade.

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:

A30Q-BF. Corte fácil e estável. Corresponde a 563500.

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	42
Largura do disco	2 mm
Índice	100
Descrição da forma	em cotovelo
Ø do disco	115 mm
para espessuras de material	6 - 10 mm
Especificação	A30Q-BF
n.º máximo de rotações	13300 r,p,m,
Ø do furo	22,23 mm
Abreviatura abrasivo	A
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
ângulo de incidência recomendado	90 grau
otimizado para material	INOX
otimizado para material	Aço
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
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	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		

Acessórios

Disco de corte HOLEX Pro"2 em 1" Ø do disco 115

563500 115