

**Disco de corte pequeno de 1,1 mm SG EXTRA ESTREITO, Ø do disco: 30****Dados do pedido**

Número do pedido	563411 30
GTIN	4007220165621
Classe de artigo	55T

Descrição**Versão:**

- 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).

Disco de corte pequeno especialmente concebido para espaços confinados na utilização em retificadoras retas elétricas ou de ar comprimido. Utilização com o mandril de fixação n.º 563415.

Especificação:

A60P-SG STEELOX.

Nota:

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.

Descrição técnica

Ø do furo	6 mm
Largura do disco	1 mm
Ø do disco	30 mm
Descrição da forma	reto
para espessuras de material	3 - 5 mm
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 reta
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	adequado		
GG(G)	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Plástico, GFK	condicionalmente adequado		
Uni	condicionalmente adequado		
seco	adequado		

Acessórios

Mandril para discos de corte pequenos indicado para furos de Ø 6

563415 6