



## Dados do pedido

Número do pedido	592040 3		
GTIN	9009012027402		
Classe de artigo	53Y		

## Descrição

#### **Modelo:**

Discos abrasivos planos e de retificação cilíndrica externa em aglomerado de resina sintética altamente desenvolvidos, com agentes superabrasivos (CBN ou diamante). O corpo base do disco abrasivo VIB-STAR com vibração otimizada e de alta resistência permite um elevado amortecimento para processos de lixamento suaves e uniformes com alta qualidade da superfície.

- · Aumento de desempenho extremo (fator G) em comparação com os agentes abrasivos convencionais.
- · A construção antivibratória do corpo portante aumenta significativamente a vida útil.
- · Efeito de autoafiação contínuo através de consumo de energia uniforme e prevenção de períodos cíclicos de afiação.

Revestimento de diamante para retificação de alto desempenho de **materiais não ferrosos de apara curta**, tais como metal duro, materiais cerâmicos (PKS), revestimentos de materiais duros. **Utilização:** 

- Uso universal para todos os materiais a partir de uma dureza de aproximadamente 58
  HRC (limite de rentabilidade).
- · Para retificação plana e cilíndrica externa (retificação longitudinal, retificação de punção reta).
- · Em todas as retificadoras comerciais no fabrico de moldes, ferramentas e de máquinas, por exemplo, Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Hotz, Jones & Shipman.
- · Exige arrefecimento com emulsão ou óleo abrasivo.



 Os discos abrasivos de diamante/CBN superabrasivos são sempre usados com, no máximo, metade da largura do disco em comparação com os discos abrasivos convencionais.

### Especificação:

D126C75B-VIB-STAR W-Carbide.

#### Instrução:

Estes discos abrasivos podem ser aplainados antes da primeira retificação, se forem colocados num bloco de aço macio com uma entrada de aprox. 0,02 mm. Em alternativa, também com o aparelho retificador n.º 599600. Afiar os discos abrasivos (abrir o aglomerado) com a pedra de afiar n.º 599840.

# Descrição técnica

Especificação	D126C75B-VIB-STAR W-Carbide		
Método de retificação	Cilíndrico externo		
Método de retificação	Retificação de superfície plana		
Abrasivo	Diamante		
Abreviatura abrasivo	D		
Forma	1A1		
Ø do disco D	200 mm		
Largura do disco T	10 mm		
Atributo do nome do produto	200×10×51		
Ø do furo H	51 mm		
Largura do revestimento abrasivo U	10 mm		
Altura do revestimento abrasivo X	3 mm		
Tipo de produto	Disco de corte		

#### Dados de utilizador

	Adequabilidade	$\mathbf{V}_{c}$	código ISO
Metal duro (HM)	adequado		
Ti	condicionalmente adequado		
Plástico, GFK	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		

