



Disco abrasivo de lamelas SLTT (CER), de ângulo plano para INOX, Ø 125 mm, Granulometria: 40



Dados do pedido

Número do pedido	565422 40
GTIN	4027497504046
Classe de artigo	53L

Descrição

Modelo:

A forma da lâmina em foice patenteada e a disposição permitem máxima densidade de revestimento para um desempenho de abrasão excepcional e longa vida útil.

Prato de suporte robusto em chapa de aço. Silencioso e de baixa vibração.

Rendimento de lixamento máximo, grão de cerâmica com efeito de autoafiação. Sem vitrificação nem sobreaquecimento. Muito adequado também para a retificação de arestas.

Utilização:

Para máximo desempenho de abrasão com uma longa vida útil.

Instrução:

Os discos abrasivos de lâminas SLTflex sem prato para retificação suave, processamento de cordão de ângulo, etc., estão disponíveis com o n.º 566300 e seguintes.

Descrição técnica

Granulometria	40
Ø do furo	22,23 mm

Descrição da forma	plano-inclinado
Ø do disco	125 mm
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 125 mm
Prato de suporte	Prato de chapa de aço
otimizado para material	INOX
velocidade periférica máxima	80 m/s
Tipo de produto	Disco abrasivo de lamelas

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)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
seco	adequado		