



Disco abrasivo de lamelas SLTflex (CER), alojamento M14, Ø 125 mm, Granulometria: 40



Dados do pedido

Número do pedido	566313 40
GTIN	4027497550593
Classe de artigo	53L

Descrição

Modelo:

As **lâminas em foice** (patenteadas) estão ligadas radialmente a um núcleo em PRFV de alta resistência. O **design sem prato** permite alcançar uma **saliência das lâminas extremamente grande**. Densidade de revestimento muito elevada. Alojamento de rosca M14, **não exige porca de aperto**.

Grão de cerâmica (CER) com aglomerado de cobertura abrasivo ativo para **uso em condições difíceis**.

Utilização:

Para o processamento de **áreas de difícil acesso**, a retificação de contornos e a **esmerilagem de cordões de ângulo**. A longa saliência das lâminas permite uma **retificação suave**.

Descrição técnica

Descrição da forma	inclinado com lamelas salientes
Granulometria	40
Ø do disco	125 mm

Série	SLTflex
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 125 mm
Rosca	M14
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)	condicionalmente adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
seco	adequado		