

STARCKE®**Disco abrasivo autoaderente de papel (A) Perfuração de 8 furos, Ø 125 mm, Granulometria: 320****Dados do pedido**

Número do pedido	567745 320
GTIN	4002748776649
Classe de artigo	56Z

Descrição**Modelo:**

Papel de lixa Starcke 540 FK (papel F, grão 40 a 180) ou Starcke 544 C3K (grão 240 – 800, revestido com estearato) com **alta resistência e dispersão densa**.

Elevado rendimento de lixamento devido ao corindo com tratamento especial **(A)**.

A **parte de trás do disco está forrada com veludo em espiral e é autoadesiva** para trocas rápidas de disco.

Com 8 orifícios para Bosch PEX 125, AEG EXE 400, Metabo SXE 125 com aspiração.

Utilização:

Uso universal para retificação de metal, metal não ferroso, verniz, tinta, madeira, plástico.

Em **retificadoras excêntricas** com prato abrasivo autoaderente n.º 567885/567990. Velocidade periférica máxima de **40m/s**.

Descrição técnica

Granulometria	320
Ø do disco	125 mm
Abreviatura abrasivo	A

Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 125 mm
Número de orifícios de aspiração	8
Motor de acionamento	Retificadoras excêntricas
velocidade periférica máxima	40 m/s
Tipo de produto	Disco abrasivo autoaderente

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	condicionalmente adequado		
INOX	condicionalmente adequado		
Ti	condicionalmente adequado		
CuZn	adequado		
Plástico, GFK	adequado		
Madeira	adequado		
Vernizes	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
seco	adequado		

Acessórios

Almofada de apoio em PU com vários orifícios Ø exterior
123

567990 123