

3M Scotch-Brite™

Disco autoaderente velo abrasivo (CER) PN-DH, Ø 115 mm, Comparação da granulometria: 100**Dados do pedido**

Número do pedido	566907 100
GTIN	4064035037123
Classe de artigo	53M

Descrição**Modelo:**

Discos abrasivos autoaderentes de velo com base de tecido cosida para uma boa aderência. Com núcleo de centragem removível para posicionamento e aderência mais precisos do disco no prato de apoio (**nível de vibração reduzido em aprox. 50% com o prato abrasivo autoaderente n.º 566965**).

Velo de nylon universal e de alto desempenho combinado **com grão abrasivo de cerâmica moldado com precisão (CER)** para alto desbaste e longa vida útil.

Utilização:

Para **acabamento, fosqueamento, alisado** com redução significativa de rugosidade, assim como para **trabalhos de limpeza** (p. ex. remoção de cores de recozimento) e **de rebarbagem** fáceis.

Em retificadoras angulares com prato abrasivo autoaderente n.º 566960 ou 566965.

Instrução:

Discos abrasivos autoaderentes para lixamento preparatório, ver n.º **567705 e seguintes**.

Descrição técnica

Cor	castanho
-----	----------

Ø do disco	115 mm
Comparação da granulometria	100
Versão	A coarse
Grau de finura	grosso
Série	PN-DH
Abrasivo	Grão abrasivo de cerâmica (CER)
Abreviatura abrasivo	Cerâmica
Base abrasiva	Velo de nylon
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Atributo do nome do produto	Ø 115 mm
Designação do fabricante	PN-DH
velocidade periférica máxima	40 m/s
Tipo de produto	Velo abrasivo

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Alu Mg	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	adequado		
Plástico, GFK	adequado		
Madeira	adequado		
Vernizes	adequado		

Uni	adequado
máximo a molhado	condicionalmente adequado
seco	adequado