



Jogo de rolos económicos de tecido abrasivo (A) castanho KK 114 F, 25 mm × 50 m, Número de rolos diferentes: 5



Dados do pedido

Número do pedido	557880 5
GTIN	2050001030344
Classe de artigo	56V

Descrição

Modelo:

Tecido de algodão denso com dispersão uniforme de **corindo normal (A)**, com aglomerado de resina sintética. Muito boa aderência do grão, alto rendimento de lixamento e longa vida útil. Modelo **VSM KK 114 F**: Tecido **castanho, para exigências extremamente elevadas**. Esta qualidade é **particularmente flexível, resistente a óleo e petróleo** e pode ser rasgada em sentido longitudinal sem arestas e em sentido reto sem desfiar.

Comprimento 50 m, embalagem **com lâmina de corte integrada**. **5 peças** = equipamento básico com 1 rolo económico cada de grão 40, 80, 150, 240, 400.

Utilização:

Adequado para retificação manual de metal, mas também para todos os outros materiais.

Descrição técnica

Número de rolos diferentes	5
Série	KK114F
Abrasivo	Corindo normal

Abreviatura abrasivo	A
Largura do rolo económico	25 mm
Comprimento do rolo económico	50 m
Atributo do nome do produto	25 mm × 50 m
Tipo de produto	Tela de esmerilar

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	condicionalmente adequado		
Aço < 67 HRC	condicionalmente adequado		
INOX	adequado		
Ti	condicionalmente adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	adequado		
Plástico, GFK	adequado		
Madeira	adequado		
Vernizes	condicionalmente adequado		
Uni	adequado		
seco	adequado		

Acessórios

Rolo económico de tecido abrasivo (A) castanhoKK 114 F Granulometria 150	557800 150
Rolo económico de tecido abrasivo (A) castanhoKK 114 F Granulometria 240	557800 240

Rolo económico de tecido abrasivo (A) castanhoKK 114 F Granulometria 40	557800 40
Rolo económico de tecido abrasivo (A) castanhoKK 114 F Granulometria 400	557800 400
Rolo económico de tecido abrasivo (A) castanhoKK 114 F Granulometria 80	557800 80
Carregador de 5 rolos económicos20 – 50 mm×50 m	557960