爨 PFERD

Disco abrasivo de lamelas para alumínio, POLIFAN-CURVE (A), \varnothing do disco \times largura: 115X16



Dados do pedido

Número do pedido	566327 115X16		
GTIN	4007220851968		
Classe de artigo	55P		

Descrição

Versão:

Disco abrasivo de lâminas para o processamento exigente de cordões de ângulo. O **formato radial com disposição especial das lâminas** permite uma utilização ótima do material de retificação no raio. Alto desempenho de desbaste, longa vida útil e estabilidade da forma. **SGP CURVE-ALU (A)** em grão 40 para alumínio e metais não ferrosos sem obstrução nem resíduos indesejados.

Utilização:

Esmerilagem precisa de geometrias de cordões de ângulo, chanfragem, rebarbagem. Modelo largo (L) para cordões de ângulo > 8 mm.

Descrição técnica

Largura no raio	14 mm	
Descrição da forma	radial	
Largura do disco	16 mm	
para raios de soldadura em ângulo	> 8 mm	



Granulometria	40		
Ø do furo	22,23 mm		
Ø do disco	115 mm		
Abreviatura abrasivo	Α		
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %		
otimizado para material	Alumínio		
otimizado para material	Metais não-ferrosos		
velocidade periférica máxima	80 m/s		
Tipo de produto	Disco abrasivo de lamelas		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Alu Mg	adequado		
CuZn	adequado		
seco	adequado		