



Produto de alto rendimento e grande duração para lixamento de metais.

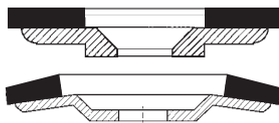
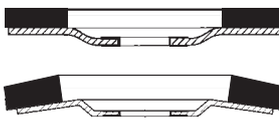
Grãos em camada fechada, fabricado com suporte de fibra de vidro ou de plástico.

Principais aplicações:

- Grande performance de lixamento para alta remoção de material;
- Remoção de cordões de solda;
- Lixamento de bordas;
- Rebarbação;
- Ideal para lixamento de pequenas superfícies;
- Remoção e limpeza de ferrugem.

Características:

- Produto de vida longa, menos tempo de preparação: econômico;
- Nítida performance devido ao abrasivo de alto rendimento;
- Princípio de auto-renovação do produto garante uma performance consistente;
- Mantém a consistência da superfície do abrasivo durante toda a vida útil do disco;
- Corte frio devido a construção do flap;
- Consistente velocidade de corte devido a forma elevada.

Suporte de Plástico	Tamanho (mm)	Grão	RPM Máxima
	115x22 180x22	36, 40, 50, 60, 80, 100, 120	13.000 8.600
Suporte de Fibra	Tamanho (mm)	Grão	RPM Máxima
	115x22 180x22	36, 40, 50, 60, 80, 100, 120	13.000 8.600