



CINTA DE LIXA DE TECIDO PARA AÇO INOXIDÁVEL 1190X100MM P120

SKU: 3357640

A Cinta de Lixa de Tecido para Aço Inoxidável 1190x100mm P120 apresenta um suporte robusto em X-Poliéster que garante alta resistência durante operações de desbaste e acabamento.

SOBRE

Esta cinta de lixa de alta performance é a solução ideal para trabalhos exigentes em aço inoxidável e aços sem liga, proporcionando um acabamento uniforme e eficiente. A sua estrutura de grão em alumina de zircônio assegura uma excelente taxa de remoção de material e uma vida útil prolongada em aplicações industriais intensivas.

A combinação de materiais de alta qualidade permite uma operação estável, mesmo sob pressão constante, tornando esta cinta uma peça fundamental para o trabalho com metais exigentes.

- Elevada resistência ao desgaste graças ao suporte em X-Poliéster.
- Excelente versatilidade sendo compatível com metais não ferrosos e madeira.
- Tipo de dispersão aberta que minimiza a acumulação de resíduos na superfície da cinta.
- Ligação com resina sintética sólida para maior durabilidade do grão.

Principais Características:

- **Aplicação:** aço inoxidável e aço macio
- **Adequado para:** metais não ferrosos e madeira
- **Suporte:** X-Poliéster
- **Tipo de grão:** Alumina de zircônio / Alumina
- **Ligação:** Resina sintética sólida
- **Tipo de dispersão:** aberta
- **Tamanho do grão:** P120

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Aplicação	aço inoxidável, aço macio
Também adequado para	metais não ferrosos, madeira
Suporte	X-Poliéster
Tipo de grão	Alumina de zircónio / Alumina
Comprimento da cinta	1190 mm
Ligação	Resina sintética sólida
Largura da cinta	100 mm
Tipo de dispersão	aberta
Tamanho do grão	P120

SOBRE A MARCA



As máquinas da Optimum para trabalhos em metais, são caracterizadas por altos padrões de qualidade. Há mais de 20 anos que a Optimum Maschine está empenhada no desenvolvimento, construção e produção dos seus produtos. Todos os artigos da Optimum possuem uma qualidade, precisão e longevidade que as diferenciam do restante mercado de máquinas ligadas aos metais.