

ROLO DE LIXA MISTO

O Rolo de Lixa Misto **CHEMITOOL** é composto por Óxido de Alumínio A + Tecido Não Tecido (Scotch) e é indicado para operações que necessitem de desbaste e acabamento na mesma operação.

- ✓ **Flexibilidade**
- ✓ **Excelente adaptação aos contornos**
- ✓ **Desbaste a frio e baixa carga térmica**
- ✓ **Não entope**
- ✓ **Altamente resistente**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

O Rolo de Lixa Misto **CHEMITOOL** é de composição mista, intercalando lamelas de lixa de Óxido de Alumínio A e Tecido Não Tecido (Scotch). Esta estrutura facilita a remoção de material e proporciona um acabamento superficial grosso. Devido à sua flexibilidade, as lamelas permitem uma excelente adaptação aos contornos da peça de trabalho proporcionando uma qualidade superficial superior e uniforme.

Indicado para limpeza, remoção de rugosidades, rebarbar, acabamento superficial e estruturação (acabamento mate, fosco e acetinado).

Para um melhor desempenho, recomendamos o uso a uma velocidade de 15-30 m/s. Assim, é garantido o compromisso ideal entre a taxa de remoção do material, a qualidade da superfície, a carga térmica na peça de trabalho e o desgaste da ferramenta.

Abrasivo

Óxido de Alumínio A + Tecido Não Tecido (Scotch)



Adequado para

Alumínio, Latão, Cobre, Níquel, Aço Inoxidável (INOX) e Titânio, Cerâmica, Vidro e Plástico

Máquina Compatível

Polidora de Rolos



SAP	Ø (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1103120100060	120 × 100	60	1 600	1	5604630053136
CHA1103120100080	120 × 100	80	1 600	1	5604630053143
CHA1103120100120	120 × 100	120	1 600	1	5604630053150

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.