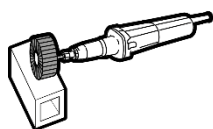
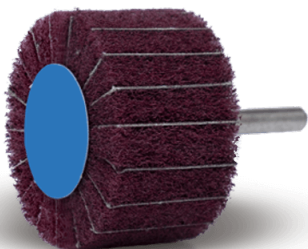


LAMELA DE PERNO MISTA



A Lamela de Perno Mista **CHEMITOOL** é composta por Óxido de Alumínio A + Tecido Não Tecido (Scotch) e apropriada para dar um acabamento uniforme, acetinado e sem deixar marcas.

- ✓ **Alta rentabilidade**
- ✓ **Adaptação aos contornos**
- ✓ **Desbaste a frio e baixa carga térmica**
- ✓ **Pouca vibração e ruído**
- ✓ **Acabamento acetinado**
- ✓ **Não deixa marcas**
- ✓ **Não entope**
- ✓ **Altamente resistente**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

A Lamela de Perno Mista **CHEMITOOL** possui uma elevada capacidade de lixamento graças à junção de material Tecido Não Tecido (Scotch), disposto em abas, com material abrasivo Óxido de Alumínio A. Proporciona um excelente efeito de acabamento para trabalhos de rebarbar, limpeza e retificação. Indicado para uso em superfícies de alumínio, latão, cobre, níquel, aço inoxidável (INOX) e titânio, cerâmica, vidro e plástico.

Abrasivo

Óxido de Alumínio A + Tecido Não Tecido (Scotch)

Adequado para

Alumínio, latão, cobre, níquel, inox, titânio, cerâmica, vidro e plástico

Máquinas Compatíveis

Máquinas de Eixo Flexível e Rebarbadoras Retas

SAP	Ø (mm) Perno		R.P.M.		EAN
CHA1004040020100S6	40 x 20 x 6 6x30	100	20 000	10	5604630019439
CHA1004040020180S6	40 x 20 x 6 6x30	180	20 000	10	5604630019422
CHA1004050030100S6	50 x 30 x 6 6x30	100	15 500	10	5604630019408
CHA1004050030180S6	50 x 30 x 6 6x30	180	15 500	10	5604630019392
CHA1004060025100S6	60 x 25 x 6 6x30	100	12 500	10	5604630019378
CHA1004060025180S6	60 x 25 x 6 6x30	180	12 500	10	5604630019361
CHA1004060050100S6	60 x 50 x 6 6x30	100	12 500	10	5604630019347
CHA1004060050180S6	60 x 50 x 6 6x30	180	12 500	10	5604630019330
CHA1004080025100S6	80 x 25 x 6 6x30	100	9 500	5	5604630018739
CHA1004080025180S6	80 x 25 x 6 6x30	180	9 500	5	5604630018722
CHA1004080050100S6	80 x 50 x 6 6x30	100	9 500	5	5604630018708
CHA1004080050180S6	80 x 50 x 6 6x30	180	9 500	5	5604630018692

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 controlo, 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.