

## CINTAS DE LIXA PROBELT

As cintas de lixa para máquinas portáteis **PROBELT CHEMITOOL** foram desenvolvidas especialmente para dar uma extraordinária rentabilidade de trabalho, devido ao ser formato da tela em S (suporte de tela robusto, evitando o rasgamento).

- ✓ **Excelente relação qualidade/valor**
- ✓ **Suporte de fixação em S**
- ✓ **Diâmetro de 457 a 690mm**
- ✓ **Largura de 75 a 100mm**
- ✓ **Acabamento uniforme**
- ✓ **Uso em ferramentas elétricas**

A cinta de lixa, com suporte resistente, pode ser usada nos mais diversos substratos, como madeira, compósitos de madeira, revestimentos e até em gesso cartonado.

Este tipo de cinta de lixa, permite que sejam utilizadas para lixagem mais agressiva, bem como em lixagem de preparação/etapas.

Idealmente enquadrado para os sectores da carpintaria e marcenaria.

Disponível nas seguintes medidas, estando alinhado nas diversas ferramentas elétricas portáteis:

**75x475**

**75x533**

**100x560**

**100x610**

**100x690**

Embalado em blister com furação para exposição.

### **Abrasivo**

Óxido de Alumínio

### **Adequado para**

Madeira, madeiras resinosas, revestimentos e gesso cartonado

### **Máquina Compatível**

Lixadora



SAP	Grão	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Suporte	Abrasivo	Quantidade	EAN
CHA2901075457040	40	75	457	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126717
CHA2901075457060	60	75	457	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126724
CHA2901075457080	80	75	457	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126731
CHA2901075457100	100	75	457	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126748
CHA2901075457120	120	75	457	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126755
CHA2901075533040	40	75	533	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126762
CHA2901075533060	60	75	533	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126779
CHA2901075533080	80	75	533	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126786
CHA2901075533100	100	75	533	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126793
CHA2901075533120	120	75	533	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126809
CHA2901100560040	40	100	560	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126816
CHA2901100560060	60	100	560	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126823
CHA2901100560080	80	100	560	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126830
CHA2901100560100	100	100	560	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126847
CHA2901100560120	120	100	560	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126854
CHA2901100610040	40	100	610	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126861
CHA2901100610060	60	100	610	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126878
CHA2901100610080	80	100	610	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126885
CHA2901100610100	100	100	610	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126892
CHA2901100610120	120	100	610	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126908
CHA2901100690040	40	100	690	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126915
CHA2901100690060	60	100	690	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126922
CHA2901100690080	80	100	690	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126939
CHA2901100690100	100	100	690	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126946
CHA2901100690120	120	100	690	Tela em S reforçada	Óxido de Alumínio	3	5604630126953

**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.