

BANDA DE LIXA PROBELT

Las bandas de lija **PROBELT CHEMITOOL** para máquinas portátiles han sido especialmente desarrolladas para ofrecer una extraordinaria eficacia de trabajo gracias a su malla en forma de S (soporte de malla robusto, evita desgarros).



- ✓ Excelente relación calidad-precio
- ✓ Soporte de fijación en S
- ✓ Diámetro de 457 a 690mm
- ✓ Anchura de 75 a 100mm
- ✓ Acabado uniforme
- ✓ Utilización con herramientas eléctricas

La banda de lija, con su robusto soporte, puede utilizarse en los sustratos más diversos, como madera, compuestos de madera, revestimientos e incluso placas de yeso.

Este tipo de banda de lija permite utilizarlas para un lijado más agresivo, así como para el lijado de preparación/etapa.

Ideales para los sectores de la carpintería y la ebanistería.

Disponibles en los siguientes tamaños, para adaptarse a las distintas herramientas eléctricas portátiles:

75x475

75x533

100x560

100x610

100x690

Envasado en blíster con orificios para su exposición.

Abrasivo

Óxido de aluminio

Adecuado para

Madera, madera resinosa, revestimientos y cartón yeso

Máquina compatible

Lijadora



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

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.