





BLOQUE ABRASIVO 4 CARAS PROSPONGE 4S

Los bloques abrasivos rectangulares PROSPONGE 4S CHEMITOOL de cuatro caras se han desarrollado especialmente para proporcionar una excelente trabajabilidad gracias a su resistencia a la abrasión y a su composición especial de óxido de aluminio.

- Excelente relación calidad-precio
- Alta densidad
- Fácil de usar
- Tamaño 98 x 69mm
- **Espesor 26mm**
- Acabado uniforme

Lo bloque abrasivo de esponja de alta densidad puede utilizarse en una amplia variedad de sustratos, como madera, pinturas, barnices y revestimientos de madera. Es la más adecuada para lijar bordes y esquinas.

Este tipo de esponja abrasiva permite su uso para un lijado más agresivo, así como para el lijado de preparación/etapa.

Resina aglutinante de alta resistencia, que minimiza la caída del grano abrasivo.

Abrasivo

Óxido de aluminio

Adecuado para

Madera, barnices, pinturas, compuestos de madera y revestimientos











SAP	Grano	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Espesor (mm)	Soporte	Abrasivo	Cuantidad	EAN
CHA2801098069060	60	98	69	26	Espuma Alta Densidad	Óxido de Aluminio	2	5604630126571
CHA2801098069080	80	98	69	26	Espuma Alta Densidad	Óxido de Aluminio	2	5604630126588
CHA2801098069100	100	98	69	26	Espuma Alta Densidad	Óxido de Aluminio	2	5604630126595
CHA2801098069120	120	98	69	26	Espuma Alta Densidad	Óxido de Aluminio	2	5604630126601
CHA2801098069180	180	98	69	26	Espuma Alta Densidad	Óxido de Aluminio	2	5604630201230
CHA2801098069220	220	98	69	26	Espuma Alta Densidad	Óxido de Aluminio	2	5604630204200

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.

MKT01/25 REV001 www.chemitool.com 1 de 1