

Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 25mm (4awg)

www.vitelenergia.com



Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 25mm (4awg)

SKU: 0733551070

Este molde de alta calidad está diseñado para realizar conexiones eléctricas seguras y fiables, y es una excelente opción para electricistas, técnicos y cualquier persona que necesite realizar conexiones precisas y confiables.





COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta Av. Matta 1155, Santiago.

Tienda Vitacura Gerónimo de Alderete 1633, Vitacura.

Tienda Concepción Av. Cristóbal Colón 9765, Bodega A4, Hualpen, Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl/ Televenta: (+56) 22927 9200



Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 25mm (4awg) www.vitelenergia.com

Si necesitas hacer conexiones eléctricas precisas y duraderas, el molde de grafito "X" plana 25mm (4AWG) de Vitel Energía es la herramienta que estás buscando. Este molde de alta calidad está diseñado para realizar conexiones eléctricas seguras y fiables, y es una excelente opción para electricistas, técnicos y cualquier persona que necesite realizar conexiones precisas y confiables. El molde de grafito "X" plana es una herramienta de conexión eléctrica muy útil para cualquier tipo de cableado. Con su diseño en forma de "X", este molde permite una conexión precisa y firme entre dos cables de alta potencia. Además, la superficie de grafito conductivo de alta calidad del molde garantiza una excelente conductividad eléctrica, lo que significa que tus conexiones serán más seguras y confiables. Una de las mejores características del molde de grafito "X" plana 25mm (4AWG) de Vitel Energía es su alta calidad y durabilidad. Este molde está hecho con materiales de alta calidad que lo hacen resistente y duradero, lo que significa que podrás utilizarlo una y otra vez sin preocuparte por su desgaste o deterioro. Además, el molde de grafito "X" plana 25mm (4AWG) de Vitel Energía es fácil de usar. Solo necesitas colocar los cables dentro del molde, presionarlos y retirarlos para obtener una conexión precisa y segura. Es una herramienta perfecta para cualquier persona que necesite realizar conexiones eléctricas precisas y confiables. En resumen, el molde de grafito "X" plana 25mm (4AWG) de Vitel Energía es una herramienta de conexión eléctrica de alta calidad, duradera y fácil de usar. Con su diseño en forma de "X" y su superficie de grafito conductivo de alta calidad, es la herramienta perfecta para realizar conexiones eléctricas seguras y fiables. Si necesitas hacer conexiones precisas y duraderas, el molde de grafito "X" plana 25mm (4AWG) de Vitel Energía es la herramienta que estás buscando.



Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 25mm (4awg) www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Unidad

Marca FLETCHER

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



Molde De Grafito Conexión "X" Cruz 25mm (4awg) www.vitelenergia.com

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.















































































