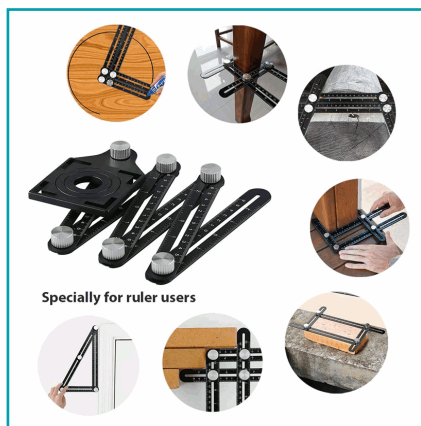




FICHA TÉCNICA

Plantilla Ajustable Localizador De Agujeros Para Albañil . Esta Plantilla Está Hecha De Aleación De Aluminio De Alta Calidad, Con Perillas Y Pernos De Metal Duraderos, Esta Regla De Ángulo Universal Es Más Duradera Y Resistente Que La De Plástico.

CÓDIGO:
SW05



***Nombre:** Plantilla ajustable localizador de agujeros.

¿Dónde usarlo?: Ebanisteria, Vidrio, etc

Código de Barras: 7451287453908

Código de producto: SW05

Procedencia: Importado

Tipo: Plantillas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Plantilla Ajustable Localizador De Agujeros.

Esta Plantilla Está Hecha De Aleación De Aluminio De Alta Calidad, Con Perillas Y Pernos De Metal Duraderos, Esta Regla De Ángulo Universal Es Más Duradera Y Resistente Que La De Plástico. Revestida Con Oxidación Negra, La Regla De Medición De Ángulo Es Resistente Al Óxido Y No Raya Las Superficies De Trabajo. Alta Visibilidad Y Precisión Las Mediciones De La Regla Están Grabadas Con Láser, Regla Multiángulo Es Resistente Al Desgaste Y Duradero.

Esta Herramienta De Ángulo De Seis Lados Con Marcas Grabadas A Láser (Pulgadas Y Centímetros) Perfectas Para Mediciones De Ángulo Precisas.

Es Una Herramienta De Ángulo De 6 Partes Que Puedes Ajustar A La Posición De Perforación Para Marcar Azulejos En El Lugar Correcto. El Buscador De Ángulos Tiene Un Transportador De Metal Que Es Una Herramienta De Medición Y Posicionamiento De Agujeros Integrado.

La Plantilla De Marcado Es Útil Para Crear Arcos, Cortes De Plomada Y Cualquier Proyecto Que Puedas Pensar, Funciona Muy Bien En La Carpintería, Ladrillo, Azulejos, Madera, Vidrio, Piedra, Laminado, Proyectos De Construcción E Ingeniería Y Mucho Más.

Es Una Regla De Ángulo Perfecta De Aleación Para Carpintería, Artesanos, Bricolaje, Etc.

Nuestra Regla De Aleación De Aluminio Es Una Herramienta De Medición De Ángulo Y Un Posicionador De Agujeros Para Instalar Azulejos, Baldosas Y Más. Nuestra Nueva Regla De Ángulo Ajustable Tiene Una Regla De Seis Piezas Y Seis Perillas De Metal Que Se Pliegan Entre Sí. Simplemente Ajusta Las Seis Perillas De Metal Para Crear La Forma Que Desees.

