

Juego de uniones excéntricas para muebles

Juegos completo para realizar uniones roscadas en la construcción de muebles

- sencilla realización de uniones de superficies, esquinas y en T
- con instrucciones paso a paso y videotutorial
- incluye material consumible para el cuerpo de un mueble

Especificaciones técnicas

Material

plástico

metales

fundición de cinc a presión



Características

juego completo para realizar o reparar uniones de madera desmontables, ideal para proyectos de construcción de muebles
instrucciones ilustradas paso a paso y videotutorial para garantizar el éxito del proyecto
en maletín de plástico de calidad, para un almacenamiento práctico y ordenado
calidad "Made in Europe" con 10 años de garantía

plantilla de perforación de 2 piezas

uso versátil para uniones de superficies, esquinas y en T

incluye 2 tornillos moleteados para montar la plantilla sin necesidad de herramientas

incluye 1 clavija de tope para alinear la plantilla con la pieza de trabajo

con escala y patrón de perforación, para un fácil ajuste al grosor correcto del material

3 casquillos de perforación de metal, para perforaciones guiadas en ángulo de 90° con las brocas espirales de madera

1 casquillo de perforación de metal, para perforaciones guiadas en ángulo de 90° con la broca Forstner

patrón de perforación de 32 mm que permite marcar agujeros a la distancia estándar, ideal para el montaje de estantes

ayuda de ajuste, para ajustar fácilmente el tope de profundidad hasta la profundidad de perforación requerida

Mirilla para alinear correctamente la plantilla con las líneas de marcado

Robusta ejecución de plástico de gran calidad, para una gran vida útil

Brocas con sus correspondientes toques de profundidad, para realizar perforaciones exactas

1 broca espiral de madera con diámetro de 4 mm y casquillo de tope de profundidad

1 broca espiral de madera con diámetro de 5 mm y casquillo de tope de profundidad

1 broca espiral de madera con diámetro de 8 mm y tope de profundidad

1 broca Forstner con diámetro de 15 mm y casquillo de tope de profundidad

1 plantilla de perforación de 2 piezas (incluye dos tornillos moleteados y una clavija de tope)

1 broca espiral de madera con diámetro de 4 mm y casquillo de tope de profundidad

1 broca espiral de madera con diámetro de 5 mm y casquillo de tope de profundidad

1 broca espiral de madera con diámetro de 8 mm y tope de profundidad

1 broca Forstner con diámetro de 15 mm y casquillo de tope de profundidad

12 tornillos de excéntrica

12 tuercas excéntricas con diámetro de 15 mm

24 espigas de madera con diámetro de 8 mm