



Maestro para espigado de madera: calibre de espiga para ensamblar madera

Referencia: 4640000
EAN-13: 4006885464001
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 maestro de ensamblaje para madera

- para lograr las uniones en T, de superficies y de rincón perfectas con espigas de madera de 6, 8, 10 mm de diámetro
- adecuado para grosores de tabla de 12 - 30 mm, se puede ajustar sin herramientas
- Casquillos guía y pernos de tope integrados para un posicionamiento impecable de los agujeros

Descripción general

Descripción del producto

Con el maestro para espigado de madera de wolfcraft, logrará uniones de espigas perfectas sin conocimientos previos. Los agujeros taladrados para uniones de rincón, en T y de superficies se alinean perfectamente con el tope ajustable, 3 casquillos guía integrados para espiga redonda y 2 pernos centradores. El acabado en plástico resistente de alta calidad y los casquillos de taladrar de acero para espigas de 6, 8 y 10 mm garantizan una excelente estabilidad y una prolongada durabilidad. Con su mango de forma ergonómica, el maestro para espigado de madera se ajusta cómodamente a la mano y constituye el accesorio rápido de espigas para casi cualquier situación de trabajo.

Orificios frontales y uniones de superficies

Ajuste el tope de profundidad del taladro al grosor de la tabla y la longitud de la espiga. No necesita herramientas adicionales para ello. Ajuste el maestro para espigado de madera sobre el canto frontal de la tabla y fíjelo entre los dos pernos centradores. Ya puede taladrar en el centro exacto del lado frontal de la tabla. Para uniones de superficie, sujete ambas tablas en el banco de trabajo, coloque el maestro para espigado de madera con la ranura-guía sobre las espigas insertadas de la primera tabla y taladre a través del casquillo.

Uniones de rincón

En el caso de uniones de rincón, primer realice todos los taladros frontales, tal y como se describen. Pegue las espigas en los agujeros frontales y, a continuación, ajuste el tope del maestro para espigado de madera. Para ello, inserte la espiga en el casquillo del taladro adecuado, alinee el tope al lateral de la tabla y fije la posición con el tornillo de ajuste. Ahora coloque la tabla frontal sobre la tabla sin perforar. El maestro para espigado de madera acomoda la espiga con la ranura-guía. Si el tope está asentado fijo en el canto inferior de la tabla, puede taladrarlo.

Uniones en T

Con el maestro para espigado de madera de wolfcraft también se consiguen realizar fácilmente las uniones en T. Cuando ya haya taladrado la primera tabla en el lado frontal y se han encolado perfectamente las espigas, empiece a trabajar en la contrapieza. Marque el centro del suelo sobre la tabla lateral y fije el suelo con las espigas ya encoladas a una distancia de 4 cm. Ahora deslice el maestro para espigado de madera con la ranura-guía adecuada sobre las espigas y taladre a través del casquillo superior. Ahora se pueden encolar las tablas.

Ámbito de las herramientas

para espigas de madera de 6, 8 y 10 mm

Para grosores de tabla de 12-30 mm

Características

Designación	1 maestro de ensamblaje para madera
Grosor de tablero mín.	12
Grosor de tablero máx.	30
Grosor del tablero	12 - 30 mm

Acabados

Material	Plástico
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Enlaces

video	Maestro de ensamblaje para madera ¡La forma más facil de hacer uniones en madera!
-------	---