

SPAX CABEZA ARANDELA EXTRAPLANA

T-STAR PLUS PARA UNIONES DE MUEBLES



Para hacer que sus muebles sean aún más resistentes y duraderos, SPAX ha dado un paso más allá en los cierres para muebles. Los nuevos tornillos para muebles ofrecen un agarre inmejorable y resistencia al impacto; lo que los convierte en la solución ideal para sujetar traseras y unir elementos de muebles.

El nuevo SPAX para fijación de pared trasera



- ⊗ Cabeza arandela extraplana (el tornillo no sobresale).
- ⊗ La pared posterior es más fácil de desmontar y volver a colocar sin causar daños, por ejemplo, al mudarse de casa.
- ⊗ Conexión simple y sin interrupciones.
- ⊗ La gran cabeza aplica una mayor presión de contacto.
- ⊗ Mayor resistencia a la extracción.
- ⊗ No requiere perforación previa.

El nuevo SPAX para uniones de muebles



- ⊗ Cabeza arandela extraplana (el tornillo no sobresale).
- ⊗ No necesita tacos: no es necesario perforación previa.
- ⊗ Superficie niquelada de alta calidad para adaptarse a los tipos de bisagras de puerta más comunes.
- ⊗ La gran cabeza del tornillo aplica mayor presión de contacto - ajuste más apretado.
- ⊗ Longitud del vástago adaptada al grosor de pared estándar (cuerpo del gabinete de 16 mm y 19 mm) en orificios Euro-estándar de 5 mm.

DIMENSIONES

- ⊗ 4.0 x 30 mm (para 16 mm cuerpo del armario)
- ⊗ 4.0 x 34 mm (para 19 mm cuerpo del armario)



www.mengual.com

Posibles aplicaciones:

El nuevo tornillo cabeza de arandela con rosca parcial optimizada se desarrolló especialmente para su uso en accesorios de madera e interiores y es particularmente adecuado para sujeciones * en:

- ⊗ listones de madera
- ⊗ construcciones de madera
- ⊗ fachadas
- ⊗ tejados
- ⊗ escaleras

Para asegurar la sujeción perfecta de dos componentes, se deben usar tornillos de rosca parcial. La longitud del vástago del tornillo debe ser al menos igual al grosor de la madera del componente a conectar.

- ⊗ 5.0 mm en las longitudes 77 mm / 87 mm / 107 mm

* Se deben cumplir las normas nacionales de construcción.

