



4  006885 595200 >

Guía para taladrar para sierras de corona, Ø 54-70 mm

Referencia: 5952000
EAN-13: 4006885595200
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 guía para taladrar Ø 54 - 70 mm

- Cuerpo de material sintético cónico de gran calidad en geometría de cilindro
- Casquillo de taladro de acero, Ø 8 mm, para guiar una broca centradora (Ø 6-8 mm) y centrar la sierra de corona
- Estructura de rosca para enroscar fácilmente en orificios ya existentes, con pieza auxiliar de roscado

Descripción general

Descripción del producto

La guía para taladrar de wolfcraft es la primera solución estándar segura para la ampliación limpia y centrada de orificios existentes con una sierra de corona. Este producto innovador e inteligente consiste en un cilindro de plástico cónico de gran calidad, que simplemente se atornilla en el orificio existente con la rosca integrada. En medio de la guía para taladrar hay un casquillo de acero que acepta brocas centradoras de Ø 6-8 mm, con lo que guía la sierra de corona de forma segura. Con la guía para taladrar también se garantiza el centrado con el taladro existente. De esta manera, puede mantener un patrón de orificios uniforme en los taladros en serie (por ejemplo, para convertir unos focos de techo halógenos en un sistema LED mayor). Con la pieza auxiliar de roscado incluida, puede volver a apretar el asiento en el taladro de modo que la guía para taladrar quede fijada firmemente en el taladro. Tan solo tiene que colocar la sierra de corona, taladrar y retirar la guía para taladrar con el núcleo de perforación. Con la guía para taladrar también puede trabajar por encima de la cabeza con facilidad.

Otra especificación del producto

Adecuada para agujeros de Ø 54-70 mm

Adecuada para sierras de corona a partir de Ø 76 mm

Características

Designación 1 guía para taladrar Ø 54 - 70 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo