

HS-Broca helicoidal XL

El experto en agujeros profundos
en madera maciza



La madera como materia prima está cada vez más consolidada en el sector de la construcción. Las carteras de pedidos llenas y el aumento simultáneo de los precios de las materias primas hacen que el tema de la eficiencia de los recursos para las empresas de construcción en madera sea cada vez más importante.

Las brocas helicoidales HS extra largas de Leitz ofrecen una solución en este ámbito. La nueva gama de brocas ha sido especialmente diseñada para cumplir con los requisitos y materiales específicos utilizados en la construcción de madera y permite a los usuarios ahorrar notablemente más tiempo al perforar agujeros profundos. Además, la vida útil de la herramienta es significativamente mayor, lo que también reduce los costes de producción.

SUS VENTAJAS

- Perforación sin avance intermitente
- Alta calidad de perforación
- Larga vida útil
- Menos esfuerzo

DE UN VISTAZO

- Con punto central y precortador
- Longitud total de hasta 460 mm
- Reafilable varias veces
- Para todos los sistemas de carpintería habituales
- Para procesar madera maciza
- Disponible en stock
- Material de corte HS



Hasta 10 veces 2 veces

MAYOR VIDA DE LA HERRAMIENTA EN COMPARACIÓN CON LAS BROCAS HELICOIDALES DISPONIBLES EN EL MERCADO

NÚMERO DE PRECORTADORES Y CORTADORES

+50 %

MAYOR PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO EN EL LADO DE SALIDA

Sus ventajas a través de ...



EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD

Para procesos cortos y seguros

- Tiempos de mecanizado más cortos gracias a las altas velocidades de avance
- No es necesario el vaciado intermedio durante la perforación (reducción de los tiempos de ciclo)
- Larga vida útil de la herramienta gracias al material de corte HS y a la geometría de la herramienta



CALIDAD

Para perforaciones perfectas en madera maciza

- Ajuste de los tacos gracias a la precisión de los agujeros
- Bordes limpios en la entrada en los agujeros a la vista
- Bajo riesgo de mal funcionamiento debido a la excelente expulsión de virutas



SOSTENIBILIDAD

Un plus para los usuarios y el medio ambiente

- Menos energía necesaria gracias a la geometría de corte optimizada
- Geometría básicamente reusable

HS-Broca helicoidal XL: rápida, precisa y eficiente!

