

AVELLANADOR CÓNICO ULTIMATECUT 4S HSS DIN 355 90° (Ø 20,5 MM) (102881)

Precio sin IVA 28,25 €



El avellanador ULTIMATECUT 4S es una herramienta de alto rendimiento que representa el mejor rendimiento en todas las disciplinas. Se puede utilizar de forma óptima en aplicaciones manuales con destornillador inalámbrico o taladro, en taladradoras de columna y en centros de mecanizado controlados por CNC.

El paso desigual del nuevo avellanador ULTIMATECUT 4S es un componente clave en el rediseño de la forma en que se hacen los agujeros de avellanado, al producir una acción de corte suave y extremadamente silenciosa, eliminando marcas de vibración y creando un agujero perfectamente circular. Las cargas de corte se distribuyen en 4 filos de corte afilados, lo que reduce significativamente las fuerzas axiales y radiales, para reducir el desgaste y aumentar la vida útil de la herramienta. Esta acción de corte única también permite utilizar la gama de tamaños disponibles de manera cómoda y eficiente para perforar orificios de hasta Ø 40,0 mm utilizando máquinas perforadoras manuales o de pistola. Hasta ahora, este diámetro de avellanado no era posible con una taladradora manual. La gama desde Ø 10,4 mm hasta el mayor Ø 40,0 mm, se puede utilizar de manera eficiente y se recomienda en todo tipo de perforadoras.

Los 4 filos de corte especialmente desarrollados en combinación con el paso desigual hacen del avellanador ULTIMATECUT 4S un todoterreno universal.

DATOS TÉCNICOS:

- Número de filos de corte: 4
- Recubrimiento: sin recubrimiento
- Superficie de sujeción: de 3 vías del eje
- Dirección de corte: a la derecha
- Material: HSS
- DIN: 335
- Ángulo de avellanado: 90°

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Aplicación principal: Acero 900 N/mm², Acero < 1000 N/mm², Aluminio, Bronce, Plásticos.
- Otras aplicaciones: Bronce, Hierro fundido.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.