



Juegos de avellanadores cónicos ULTIMATECUT 4S HSS RUnaTEC DIN 335 90° en estuche de plástico

Referencia: 102890PRO

EAN-13: 4007140390349

Marca: Ruko

Contenido: 6 piezas

4 007140 390349 >

Descripción general

Alta calidad de trabajo, menores costos. El nuevo avellanador ULTIMATECUT 4S trabaja con cuatro en lugar de tres filos de corte. La distribución de las fuerzas que actúan sobre los cuatro filos reduce notablemente las fuerzas axiales y radiales y garantiza un funcionamiento extremadamente suave y respetuoso con el material de la herramienta a través de la división desigual.

De este modo, el nuevo avellanador ULTIMATECUT 4S no sólo garantiza un patrón de avellanado perfecto y sin marcas de vibración, sino también un considerable ahorro de energía y material, con hasta un 50 % de ahorro de tiempo y una vida útil de la herramienta hasta 3 veces mayor.

Por primera vez es posible avellanar con diámetros de hasta máx. 40 mm se pueden realizar incluso con herramientas manuales de atornillado y taladrado utilizando la nueva tecnología de vanguardia.

El nuevo avellanador ULTIMATECUT 4S funciona con la misma precisión tanto en taladradoras de columna como en centros de mecanizado controlados por CNC.

El nuevo avellanador ULTIMATECUT 4S dispone de serie de un mango de 3 componentes, que evita el deslizamiento del portabrocas y garantiza una transmisión de fuerza óptima y constante durante el proceso de trabajo.

RUnaTEC

El revestimiento RUnaTEC desarrollado internamente por RUKO garantiza un rendimiento aún mayor. Especialmente en el caso de materiales exigentes, como el acero tratado térmicamente, la versión RUnaTEC revestida convence por su potente penetración en el material y su aún mejor resistencia al desgaste.

DATOS TÉCNICOS:

- Número de filos de corte: 4
- Revestimiento: RUnaTEC
- Superficie de sujeción: 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 1100 N/mm², Aluminio, Plástica.
- Otra aplicación: Bronce, Hierro fundido.

