

Avellanador cónico ULTIMATECUT 4S HSS RUnATEC DIN 355 90° (Ø 20,5 mm)



Artículo: 102881P
EAN-13: 4007140390295
URL: at.com.es/p/1485786
Marca: Ruko



4007140390295

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.

Características

Ø (mm)	20,5
Longitud (mm)	63

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja plástico blister

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	8207909100
Disponible en dropshipping	si
