

Garant
Avellanador cónico de precisión con división irregular 90°, TiAlN, Ø exterior Dc: 10mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 150130 10 |
| GTIN | 4045197741837 |
| Clase de artículo | 11M |

Descripción
Ejecución:

Todos los avellanadores provistos de 3 filos. Geometría especial con división extremadamente desigual y preparación del filo adaptada. Con destalonado radial. Cajas de virutas rectificadas de pieza llena. **Revestimiento de TiAlN especial** de nuevo desarrollo para duraciones óptimas.

Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN 335-C.

Ventaja:

Gran suavidad de marcha durante todo el proceso de avellanado. Funcionamiento sin vibraciones para resultados perfectos junto **con una vida útil óptima de la herramienta.**

Aplicación:

Avellanadores cónicos de precisión para la producción de **avellanados exactos y redondos de 90°.**

Descripción técnica

| | |
|---|--------------|
| Avance f en acero < 500 N/mm ² | 0,13 mm/rev, |
| para tornillos avellanados ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M5 |
| Ø exterior | 10 mm |
| Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de | 2,5 mm |
| Tolerancia de mango | h9 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Ø de mango D _s | 6 mm |
| Longitud total L | 50 mm |
| Número de filos Z | 3 |
| Recubrimiento | TiAlN |
| Ángulo de punta del avellanador | 90 grados |
| Material de corte | HSS |
| División de las cuchillas del avellanador | desigual |
| Norma | DIN 335 C |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 |
| Refrigeración interior | no |
| anillo de color | verde |
| Tipo de producto | Avellanador escalonado y cónico |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado | 75 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 75 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado | 50 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 65 m/min | P |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 50 m/min | P |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 30 m/min | P |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 18 m/min | P |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 8 m/min | P |
| Acero < 55 HRC | adecuado con restricciones | 8 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 16 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 10 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado con restricciones | 12 m/min | S |
| GG(G) | adecuado | 25 m/min | K |

| | | | |
|---------------------|----------------------------|----------|---|
| CuZn | adecuado | 60 m/min | N |
| Grafito, PRFV, CFRP | adecuado con restricciones | | |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado con restricciones | | |