

Avellanadores cónicos de precisión 90°, Sin revestimiento, Ø exterior Dc: 37mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 150390 37 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197086815 | | |
| Clase de artículo | 11M | | |

Descripción

Ejecución:

Todos los avellanadores con destalonado radial. Los espacios de virutas están rectificados de pieza llena hasta tam. 31. El ángulo de corte en la cara de ataque varía de acuerdo con el Ø del avellanador, de forma que en cada posición del ataque de los filos se produce formación óptima de viruta. El cono de avellanado y el perímetro están destalonados y se cortan libremente. Avellanador cónico de precisión fabricado con tolerancias de fabricación más estrictas que DIN335-D.

Nota:

Conos reductores adecuados para herramientas con vástago Cono Morse, véase **n.º 343000-343530**.

Bits de avellanar con mango 6,3 mm (1/4 pulgada) ver grupo 67.

Descripción técnica

| Ø mínimo de avellanador para perforación a partir de | 4,8 mm | |
|---|--------------|--|
| Ø del taladro previo | 4,8 mm | |
| para tornillos avellanados ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M20 | |
| Avance f en acero < 500 N/mm ² | 0,25 mm/rev, | |
| Ø exterior | 37 mm | |
| para tornillos avellanados DIN 7991 | M20 | |
| Longitud total L | 118 mm | |

| Cono Morse CM | 2 | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Número de filos Z | 3 | | |
| Recubrimiento | Sin revestimiento | | |
| Ángulo de punta del avellanador | 90 grados | | |
| Material de corte | HSS | | |
| Norma | DIN 335 D | | |
| Mango | Cono Morse | | |
| Refrigeración interior | no | | |
| anillo de color | sin | | |
| Tipo de producto | Avellanador escalonado y cónico | | |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado | 70 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 33 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 28 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 27 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm² | adecuado con restricciones | 27 m/min | Р |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado con restricciones | | |