

Garant
Cabezal escariador de MDI HPC H7 INOX Agujero ciego, TiAlN, Ø nominal D: 21mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 239735 21 |
| GTIN | 4045197707635 |
| Clase de artículo | 23A |

Descripción
Ejecución:

Sistema escariador de cabeza intercambiable **completamente rectificado para ajuste IT7**. Geometría de corte adaptada a la aplicación.

Concentricidad del sistema $\leq 5 \mu\text{m}$ (en relación con el cabezal y el soporte) en estado montado.

Con filos cortos y ranurados de forma recta.

Aplicación:

Para perforaciones de agujero ciego.

Para el escariado HPC/HSC.

Nota:

Longitud útil total = L_1 (asiento n.º 239740 / 239745) + l (cabezal intercambiable n.º 239710 a 239735).

Llave de apriete adecuada n.º 219987.

Inserto para llave dinamométrica n.º 219986.

Otros tamaños disponibles a petición.

Tamaño del asiento: 12 mm

Longitud de filo l_1 : 14 mm

Longitud de cabeza l: 26 mm

Número de filos Z: 8

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,4 mm/rev,

Descripción técnica

| | |
|--|-------------------------------|
| Número de filos Z | 8 |
| Ø nominal D | 21 mm |
| Longitud de cabeza l | 26 mm |
| Tamaño del asiento | 12 mm |
| Avance f en INOX < 900 N/mm ² | 0,4 mm/rev, |
| Longitud de filo l ₁ | 14 mm |
| Ancho de llave | 10 mm |
| Serie | TopCut |
| Recubrimiento | TiAlN |
| Material de corte | MDI |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tolerancia de taladrado | H7 |
| Empleo con tipo de perforación | con agujero ciego |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Refrigeración interior | sí |
| Semiestándar | sí |
| Asiento adecuado | GARANT TopCut |
| Tipo de producto | Placa de corte para escariado |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|------------------------------|----------|----------------|------------|
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 25 m/min | M |
| Aceite | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |