

Garant**Cabezal escariador de MDI HPC H7 INOX Agujero pasante, TiAlN, Ø nominal D: 26mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 239730 26 |
| GTIN | 4045197700278 |
| 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 espiral a izquierda.

Aplicación:

Para perforaciones de agujero pasante.

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: 20 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/mm^2 : 0,5 mm/rev,

Descripción técnica

| | |
|--|-------------------------------|
| Tamaño del asiento | 20 mm |
| Longitud de filo l_1 | 14 mm |
| Avance f en INOX < 900 N/mm ² | 0,5 mm/rev, |
| Longitud de cabeza l | 26 mm |
| Número de filos Z | 8 |
| Ø nominal D | 26 mm |
| Ancho de llave | 16 mm |
| Serie | TopCut |
| Recubrimiento | TiAlN |
| Material de corte | MDI |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tolerancia de taladrado | H7 |
| Empleo con tipo de perforación | en agujero pasante |
| 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 | | |