



Elemento de base Vástago de cono Morse, sin refrigeración interior, 8xD, Tipo: 36



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 232265 36 |
| GTIN | 4045197592651 |
| Clase de artículo | 22G |

Descripción

Ejecución:

Para perforaciones con una precisión hasta IT10. **Recta ranurada.**

Nota:

Otros tamaños disponibles a petición.

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

343000-343530.

Reducir los valores de avance f en un 5 % y los valores v_c en un 10 %.

Descripción técnica

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Longitud útil L_1 | 349,3 mm |
| Tornillos de amarre | 232990 TX20 |
| Intervalo $\varnothing D_c$ | 36 - 47 mm |
| Cono Morse CM tamaño | 4 |
| Número de filos Z | 2 |
| Ejecución | 8xD |
| Mango | Cono Morse |
| Refrigeración interior | no |
| Tipo de producto | Brocas de plaquitas reversibles |

Accesorios

| | |
|--|-------------|
| Juego de tornillos Torx®10 piezas Accionamiento TX15 | 232990 TX15 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659906 1600 |
| Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX20 | 674248 TX20 |
| Varilla de 8 mm, con imán Con asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm | 659874 50 |
| Juego de tornillos Torx®10 piezas Accionamiento TX20 | 232990 TX20 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659957 1600 |