

Garant**Broca de MDI Aramida, Sin revestimiento, Ø DC h6: 10mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 121230 10 |
| GTIN | 4045197472076 |
| Clase de artículo | 11Y |

Descripción**Ejecución:**

Geometría especial para el taladro seguro de plásticos de aramida (poliaramidas) y fibras de aramida, así como termoplásticos y duroplásticos.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descripción técnica

| | |
|---|-------------------|
| Ø nominal D_c | 10 mm |
| Avance f en AFK | 0,1 mm/rev, |
| Longitud de la ranura de viruta L_c | 48 mm |
| Número de filos Z | 2 |
| Tolerancia de mango | h6 |
| Tolerancia Ø nominal | h6 |
| Ø de mango D_s | 10 mm |
| Longitud total L | 89 mm |
| Norma | Norma de fábrica |
| Profundidad de perforación máxima recomendada L_2 | 33 mm |
| Recubrimiento | Sin revestimiento |
| Material de corte | MDI |
| Ejecución | 4xD |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Mango | Mango cilíndrico con h6 |
| Empleo de taladro | para aramida |
| Refrigeración interior | no |
| anillo de color | sin |
| Tipo de producto | Broca espiral |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|----------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| PE-HD | adecuado con restricciones | 140 m/min | N |
| PA 66 | adecuado con restricciones | 130 m/min | N |
| PEEK | adecuado con restricciones | 120 m/min | N |
| PF 31 | adecuado con restricciones | 100 m/min | N |
| AFK aramida | adecuado | 110 m/min | N |
| Panal de abeja Sándwich | adecuado con restricciones | 120 m/min | N |
| seco | adecuado | | |
| Aire | adecuado | | |