

Garant

Elemento de base HiPer-Drill, 10×D, Ø DC: 17mm



Datos de pedido

Número de pedido	231617 17
GTIN	4045197868183
Clase de artículo	21S

Descripción

Ejecución:

- **Avances máximos y máximo rendimiento gracias a formas geométricas y materiales adaptados perfectamente.**
- **Posicionamiento exacto del inserto de corte mediante asiento de plaquita prismático y tensión segura mediante perforación central.**
- **Elevada precisión de concentricidad en estado montado.**
- **Apoyo del mango para una estabilidad óptima en el uso.**

Canales de viruta pulidos.

Aplicación:

Uso fijo y rotatorio. Para perforaciones con una precisión hasta IT9.

Nota:

Para una marcha concéntrica óptima, tensar el cono expansible hidráulico (p.ej. n.º302026 tam. 20).

Para la máxima estabilidad, tensar siempre al máximo posible la broca.

Otras dimensiones hasta Ø 50,99 mm disponibles a petición.

El tornillo de amarre se ha de renovar con cada cinco cambios del inserto de corte.

Reducir los valores de avance f en un 10 % y los valores v_c en un 30 %.

Para utilizar la broca con seguridad en el proceso, es necesario un taladrado piloto previo de 1,5×D con la broca 231600, con el mismo tamaño de plaquita de corte. **La realización de un taladrado piloto aumenta la seguridad de que el proceso salga bien.**

Descripción técnica

Intervalo Ø D _c	17 - 17,99 mm
Longitud del mango L _s	50 mm
Longitud útil L ₁	180 mm

Tornillo de amarre	231999 8IP1 (1,2 Nm)
Ø de mango D _s	20 mm
Serie	HiPer-Drill
Número de filos Z	2
Longitud total L	258 mm
Ejecución	10xD
Mango	ISO 9766
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones
Empleo de taladro	taladrado de piezas en paquete con restricciones
Empleo de taladro	salida inclinada con restricciones
Empleo de taladro	inicio de taladrado inclinado con restricciones
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Brocas de plaquitas reversibles

Accesorios

Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,2 Nm	211750 1,2
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Tornillo Torx Plus® Accionamiento 8IP1	231999 8IP1