

Elemento de base HiPer-Drill, 8×D, Ø DC: 17mm



Datos de pedido

Número de pedido	231615 17
GTIN	4045197603227
Clase de artículo	215

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.

Aplicación:

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

Recomendación:

Realizar taladro piloto.

Nota:

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.

Reducción de los valores v_c en un 20 %.

Para una marcha concéntrica óptima, tensar el mandrino expansible hidráulico (p. ej. n.º 302026 tam. 20).

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

Para utilizar la broca con seguridad en el proceso, es necesaria una perforación piloto previa de 1,5×D con la broca 231600, con el mismo tamaño de plaquita de corte. **La realización de una perforación piloto aumenta la seguridad de que el proceso salga bien.**

Descripción técnica

Longitud útil L₁	144 mm
Ø de mango D _s	20 mm



Intervalo Ø D _c	17 - 17,99 mm
Tornillo de amarre	231999 8IP1 (1,2 Nm)
Longitud del mango L _s	50 mm
Serie	HiPer-Drill
Número de filos Z	2
Longitud total L	222 mm
Ejecución	8×D
Mango	ISO 9766
Empleo de taladro	perforación de paquetes con restricciones
Empleo de taladro	taladrado transversal con restricciones
Empleo de taladro	centrar inclinado con restricciones
Empleo de taladro	salida inclinada 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