

Garant**Elemento de base HiPer-Drill, 8×D, Ø DC: 22mm****Datos de pedido**

Número de pedido	231615 22
GTIN	4045197603272
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.**

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

Ø de mango D_s	25 mm
Longitud útil L_1	184 mm

Tornillo de amarre	231999 10IP (3,3 Nm)
Intervalo Ø D _c	22 - 22,99 mm
Longitud del mango L _s	56 mm
Serie	HiPer-Drill
Número de filos Z	2
Longitud total L	274 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

Tornillo Torx Plus® Accionamiento 10IP	231999 10IP
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 3,5 Nm	211750 3,5