

**Garant**
**Inserto de corte HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 27,5 mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	231650 27,5
GTIN	4045197605238
Clase de artículo	21M

**Descripción**
**Ejecución:**

Inserto de corte rectificado en prisma para un posicionamiento exacto y un asiento estable. Precisión de la concentricidad en estado montado  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Para perforaciones con una precisión hasta IT9.

**Nota:**

Se pueden suministrar otras dimensiones a petición. Los datos de corte son válidos para el elemento de base  $5 \times D$ .

Colocación de perforaciones piloto únicamente con un inserto de corte del mismo tipo.

Ángulo de punta: 135 grados

para elemento base Ø D: 27 mm

Avance f en INOX  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,28 mm/rev,

**Descripción técnica**

Ø D	27,5 mm
Avance f en INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,28 mm/rev,
para elemento base Ø D	27 mm

Número de cambios/cortes	1
Clase	HB7630
Material de corte	MD
Ángulo de punta	135 grados
Número de filos Z	2
Tipo de producto	Placa de corte para taladrado

---

## Accesorios

Tornillo Torx Plus® Accionamiento 15IP	231999 15IP
--	-------------