

Garant**Inserto de corte HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 17-Xmm****Datos de pedido**

Número de pedido	231660 17-X
GTIN	4062406636906
Clase de artículo	20N

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:

Los datos de corte son válidos para el elemento de base $5 \times D$.

Realizar perforaciones piloto exclusivamente con el inserto de corte del mismo tipo. Plazo de entrega: 10 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 unidades

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución.

Descripción técnica

Serie	HiPer-Drill
Para el tamaño del elemento básico	17 mm

Número de cambios/cortes	1
Avance f en GG(G)	0,34 mm/rev,
Intervalo de Ø	17 - 17,99 mm
Ángulo de punta	135 grados
Clase	HB7725
Material de corte	MD
Semiestándar	sí
Número de filos Z	2
Tipo de producto	Placa de corte para taladrado

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	100 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado con restricciones	90 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	70 m/min	P
GG(G)	adecuado	100 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		