

**Garant****Inserto de corte HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 15,5 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	231660 15,5
GTIN	4045197714381
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: 15 mm

Avance f en GG(G): 0,31 mm/rev,

**Descripción técnica**

para elemento base Ø D	15 mm
Ø D	15,5 mm
Avance f en GG(G)	0,31 mm/rev,

Número de cambios/cortes	1
Clase	HB7725
Material de corte	MD
Ángulo de punta	135 grados
Número de filos Z	2
Tipo de producto	Placa de corte para taladrado