

Broca GARANT Master Steel VHM-HPC con mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 9,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	122470 9,5		
GTIN	4067263120179		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Diseño robusto del taladro y afilado de la punta especial optimizado para una mejor formación de virutas posible y rotura segura de la viruta con valores de alimentación aumentados al mismo tiempo. Microgeometría avanzada, forma de borde de corte convexo y molienda cónica para una estabilidad adicional del borde de corte principal. Geometría optimizada de la ranura de sujeción y geometría frontal patentada para la eliminación de virutas segura para el proceso en materiales de acero y fundición. Recubrimiento de alto rendimiento de última generación.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB**: pedir con **n.**° **122471** / **122476 HB**.

Forma **HE:** pedir con **n.º** 122470 / 122475 y 129100HE.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L_c	47 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Norma	DIN 6537 K	
ance f en acero < 1100 N/mm ² 0,29 mm/rev,		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	32,8 mm	
Número de filos Z	2	
Ø de mango D _s	10 mm	

\varnothing nominal D_c	9,5 mm		
Longitud total L	89 mm		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	SÍ		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	105 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	60 m/min	Р
GG	adecuado	110 m/min	K
GGG	adecuado	75 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		