

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



Datos de pedido

Número de pedido	122475 9,5		
GTIN	4067263120896		
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.º 122471 / 122476 HB**.

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

Descripción técnica

Número de filos Z	2	
Ø nominal D _c	9,5 mm	
Ø de mango D _s	10 mm	
Longitud total L	89 mm	
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,29 mm/rev,	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	32,8 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	

Norma	DIN 6537 K	
Longitud de la ranura de viruta L _c	47 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	sí, con 25 bar	
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	170 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	155 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	145 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	45 m/min	M
GG	adecuado	130 m/min	K
GGG	adecuado	90 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Aire adecuado