

Paquete económico de broca de alto rendimiento de MDI HOLEX Pro Inox mango cilíndrico DIN 6535 HA, 5 unidad, Ø DC m7: 15mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG2490 15
GTIN	4067263102632
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Como n.º 122490.

Taladrado eficiente especialmente para uso en aceros inoxidables y resistentes a ácidos. Filos principales rectos con diseño de filo optimizado para un mejor comportamiento del arranque de viruta. Espacio entre dientes ampliados para una excelente evacuación de virutas. Mayor resistencia al desgaste gracias al avanzado sustrato de metal duro y al recubrimiento resistente a altas temperaturas.

Nota

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$. Forma HB disponible al mismo precio con el n.º GG2491. La forma HB solo está disponible a partir de $\geq \emptyset$ 3 mm.

Descripción técnica

Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,16 mm/rev,	
Tolerancia Ø nominal	m7	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	42,5 mm	

Longitud total L	115 mm		
Contenido	5		
\varnothing nominal D_c	15 mm		
Ø de mango D _s	16 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Número de filos Z	2		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	65 mm		
Serie	Pro Inox		
Recubrimiento	AlTiN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
adecuado con restricciones	140 m/min	N
adecuado con restricciones	120 m/min	N
adecuado	120 m/min	Р
adecuado	110 m/min	Р
adecuado	90 m/min	Р
adecuado	80 m/min	Р
adecuado	55 m/min	М
adecuado	45 m/min	М
adecuado	35 m/min	S
	adecuado con restricciones adecuado	adecuado con restricciones 140 m/min adecuado con restricciones 120 m/min adecuado 120 m/min adecuado 110 m/min adecuado 90 m/min adecuado 80 m/min adecuado 55 m/min adecuado 45 m/min



húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado con restricciones

Accesorios

Broca de alto rendimiento MDI HOLEX Pro INOX mango cilíndricoDIN 6535 HA Ø DC m7 15 mm

122490 15