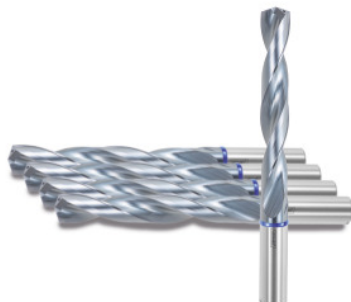




Paquete económico de broca de alto rendimiento de MDI HOLEX Pro Inox mango cilíndrico DIN 6535 HA, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG2685 4,8
GTIN	4067263087700
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

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**.

Como el número 122685.

Forma HB disponible al mismo precio con el n.º GG 1286. La forma HB solo está disponible a partir de $\geq \varnothing 3$ mm.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descripción técnica

Contenido	5
Longitud total L	82 mm
Tolerancia \varnothing nominal	m7

Hoja de datos

Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	36,8 mm
Longitud de la ranura de viruta L_c	44 mm
Número de filos Z	2
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/rev,
Norma	DIN 6537 L
Ø de mango D_s	6 mm
Ø nominal D_c	4,8 mm
Serie	Pro Inox
Recubrimiento	AlTiN
Material de corte	MDI
Ejecución	6×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	V_c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones		
Acero < 500 N/mm ²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado		
INOX < 900 N/mm ²	adecuado		
INOX > 900 N/mm ²	adecuado		
Ti > 850 N/mm ²	adecuado		

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado con restricciones
Productos adecuados	
https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/GG2685-4,8	