



Paquete económico de broca de MDI HOLEX Pro Steel mango cilíndrico DIN 6535 HA, 5 unidades, Ø DC h7: 4mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG1672 4
GTIN	4045197987891
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

Los **filos principales rectos** y un **perfil ranurado especial** proporcionan una buena evacuación de viruta. La robusta forma geométrica del filo garantiza un taladrado de alto rendimiento con seguridad del proceso. Amplias posibilidades de aplicación en los materiales de acero gracias a una combinación de metal duro tenaz y de grano ultrafino y un recubrimiento extraordinariamente resistente al desgaste.

Con rectificado de superficie cónica.

Como n.º 122776.

Forma HB disponible al mismo precio con el n.º GG1673.

Nota:

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

Descripción técnica

Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	30 mm
Ø nominal D_c	4 mm
Longitud total L	74 mm
Ø de mango D_s	6 mm

Tolerancia Ø nominal	h7
Longitud de la ranura de viruta L_c	36 mm
Número de filos Z	2
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,14 mm/rev,
Norma	DIN 6537
Contenido	5
Serie	Pro Steel
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Ejecución	6xD
Ángulo de punta	140 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	160 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	125 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	115 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	95 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	65 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	M

GG	adecuado	100 m/min	K
GGG	adecuado	65 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Accesorios

Broca de MDI HOLEX Pro Steel mango cilíndricoDIN 6535
HA Ø DC h7 (mm o pulgadas) 4

122776 4