

Paquete económico de broca Weldon de MDI HOLEX Pro Steel DIN 6535 HB, 5 unidades, Ø DC h7: 18,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	GG1673 18,5
GTIN	4045197988591
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.

Como n.º 122777.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos $1,5 \times \emptyset$ nominal.

Descripción técnica

\varnothing de mango D_s	20 mm
Norma	DIN 6537
Tolerancia Ø nominal	h7
Ø nominal D _c	18,5 mm
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	101 mm

Longitud total L	153 mm		
Número de filos Z	2		
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,28 mm/rev,		
Contenido	5		
Serie	Pro Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{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	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	95 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	35 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	М
GG	adecuado	100 m/min	К
GGG	adecuado	65 m/min	К



húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	

Accesorios

Broca de MDI HOLEX Pro Steel mango cilíndricoDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm o pulgadas) 18,5	122776 18,5
Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB