

Broca MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, AlTiN-Si, \varnothing DC m7 (mm o pulgadas): 5,8



Datos de pedido

Número de pedido	122771 5,8
GTIN	4062406147624
Clase de artículo	12F

Descripción

Ejecución:

Herramienta adaptada especialmente al mecanizado de taladros sin refrigeración interna. Los **filos principales cóncavos** y un **perfil ranurado especial** proporcionan una buena evacuación de viruta. La robusta geometría del filo con **afilado de la punta especial** y afilado en 4 superficies garantiza la seguridad del proceso al taladrar. 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** y **al calor.**

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 122772**. Forma **HE:** pedir con **n.º 122773**.

Refrigeración interior: no

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal: m7

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 35,3 mm

Tolerancia Ø nominal: m7 Longitud total L: 82 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Avance f en acero < 900 N/mm²: 0,18 mm/rev,

Descripción técnica

Ø de mango D _s	6 mm
---------------------------	------

Profundidad de perforación máxima recomendada $L_{\scriptscriptstyle 2}$	35,3 mm	
Norma	DIN 6537	
Tolerancia Ø nominal	m7	
\varnothing nominal D_c	5,8 mm	
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,18 mm/rev,	
Número de filos Z	2	
Longitud total L	82 mm	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	44 mm	
Recubrimiento	AlTiN-Si	
Material de corte	MDI	
Ejecución	6×D	
Ángulo de punta	140 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	no	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
adecuado con restricciones	200 m/min	N
adecuado con restricciones	160 m/min	N
adecuado	110 m/min	Р
adecuado	90 m/min	Р
adecuado	80 m/min	Р
adecuado	70 m/min	Р
adecuado con restricciones	60 m/min	Р
adecuado	90 m/min	K
adecuado con restricciones	60 m/min	K
	adecuado con restricciones adecuado	adecuado con restricciones 200 m/min adecuado con restricciones 160 m/min adecuado 110 m/min adecuado 90 m/min adecuado 80 m/min adecuado 70 m/min adecuado con restricciones 60 m/min adecuado 90 m/min

Uni	adecuado
húmedo máximo	adecuado
seco	adecuado con restricciones