

Brocas escalonadas HSS 180°, vaporizado, para tornillos: M6



Datos de pedido

Número de pedido	117280 M6		
GTIN	4045197036315		
Clase de artículo	11C		

Descripción

Ejecución:

Cuerpo escalonado y avellanado con ranuras receptoras de viruta y fajas guía propias.

Gracias a ello, el perfil de la broca escalonada permanece intacto tras diversos reafilados.

Aplicación:

Para agujeros pasantes de tornillo según DIN-ISO 273 y avellanados de cabeza de tornillo forma H, J y K. Modelo medio según DIN 74, hoja 2.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	94 mm		
Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,07 mm/rev,		
Ø D ₂ 2. Nivel 180° h8	11 mm		
para tornillos	M6		
Ø D ₁ 1. Nivel 180° h9	6,6 mm		
Altura del escalonado L ₁ 1. Nivel 180°	15 mm		
Número de filos Z	2		
Ø de mango D _s	11 mm		
Longitud total L	142 mm		
Recubrimiento	vaporizado		
Material de corte	HSS		
Norma	DIN 8376		



Tolerancia Ø nominal	h9		
Ángulo de punta	118 grados		
Ángulo de hélice	20-30 grados		
Mango	Mango cilíndrico con h8		
Ángulo de escalonado de avellanado	180 grados		
Refrigeración interior	no		
Tolerancia de mango	h8		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca escalonada		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	45 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	40 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	25 m/min	Р
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		