

Garant**Brocas escalonadas HSS 180°, vaporizado, para tornillos: M6****Datos de pedido**

Número de pedido	117320 M6
GTIN	4045197036353
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.

Nota:

Conos reductores adecuados para herramientas con vástago Cono Morse, véase n.º

343000-343530.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L_c	94 mm
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/rev,
$\varnothing D_2$ 2. Nivel 180° h8	11 mm
para tornillos	M6
Altura del escalonado L_1 1. Nivel 180°	15 mm
Número de filos Z	2
$\varnothing D_1$ 1. Nivel 180° h9	6,6 mm
Longitud total L	175 mm
Cono Morse CM tamaño	1
Recubrimiento	vaporizado

Material de corte	HSS
Norma	DIN 8377
Tolerancia Ø nominal	h9
Ángulo de punta	118 grados
Ángulo de hélice	20-30 grados
Mango	Cono Morse
Ángulo de escalonado de avellanado	180 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca escalonada

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	45 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	25 m/min	P
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		