

Brocas cónicas de precisión para chapa HSS, Ø de corte DC: 16-30,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	118020 16-30,5		
GTIN	4045197036445		
Clase de artículo	11C		

Descripción

Ejecución:

Con punta de taladro afilada, no precisa taladrado previo. Cortes ascendentes de forma cónica y perímetro destalonado radialmente por muela para un corte helicoidal. Escala en las ranuras. Mango con 3 superficies adicionales.

Aplicación:

Perforado sin rebabas ni marca de vibraciones.

Chapa de acero 0.1 - 2 mm, V2A 0.1 - 1 mm, metales no ferrosos: 0.1 - 5 mm, plásticos hasta 10 mm.

Descripción técnica

Ø de corte D _c	16 - 30,5 mm		
Longitud total	71 mm		
Ø de mango	10 mm		
Material de corte	HSS		
Norma	Norma de fábrica		
Mango	Vástago con tres superficies de apriete		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca escalonada		



Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones		
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Acero < 500 N/mm²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
GG(G)	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		