

Escariador de taladros para pasadores 1:50, Sin revestimiento, Ø nominal DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	161200 10		
GTIN	4045197088949		
Clase de artículo	120		

Descripción

Ejecución:

Filos en ascenso cónico (1 mm en 50 mm de longitud).

Tam. 1,2-2,5 — con ranura recta. Forma A.

Tam. 3 - 25 -con ranura espiral. Forma B.

Aplicación:

Para escariar a mano taladros cónicos destinados a pasadores cónicos según ISO 2339 (DIN 1), DIN 258, 1447, ISO 8736, 8737 (DIN 7977, 7978).

Recomendación:

Para el taladro de salida, utilizar la broca de agujeros cónicos para pasadores n.º 116310.

Descripción técnica

\varnothing nominal D_c	10 mm		
Ø pequeño D₃	9,9 mm		
Ø grande D ₂	13,4 mm		
Vástago cuadrado □	10 mm		
Longitud total L	215 mm		
Longitud de filo L _c	175 mm		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS		
Norma	DIN 9		



Relación cono	1:50		
Refrigeración interior	no		
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Punta Phillips		

Datos de usuario

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