



## 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

Ø nominal $D_c$	10 mm
Ø pequeño $D_3$	9,9 mm
Ø grande $D_2$	13,4 mm
Vástago cuadrado $\square$	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	V <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado		
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones		
Aceite	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		