



## Escariador de taladros para pasadores 1:50, Sin revestimiento, Ø nominal DC: 8mm



### Datos de pedido

Número de pedido	161200 8
GTIN	4045197088932
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 pequeño D <sub>3</sub>	7,9 mm
Ø grande D <sub>2</sub>	10,8 mm
Ø nominal D <sub>c</sub>	8 mm
Vástago cuadrado □	8 mm
Longitud total L	180 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	145 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		