



## Escariador cónico 1:10, Ø más pequeño × Ø más grande: 3X10mm



### Datos de pedido

Número de pedido	161000 3X10
GTIN	4045197088802
Clase de artículo	120

### Descripción

#### Ejecución:

Escariador de mano de ranuras rectas con filos en ascenso cónico(1 mm en 10 mm de longitud).

#### Aplicación:

Para escariar sin interrupción taladros previamente mecanizados de forma cónica o escalonada. No para taladros cilíndricos.

### Descripción técnica

Ø pequeño D <sub>3</sub>	3 mm
Ø grande D <sub>2</sub>	10 mm
Vástago cuadrado □	6,3 mm
Longitud total L	100 mm
Longitud de filo L <sub>c</sub>	70 mm
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Norma	Norma de fábrica
Relación cono	1:10
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante
anillo de color	sin
Tipo de producto	Punta Phillips

**Datos de usuario**

	<b>Uso</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Código ISO</b>
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		
seco	adecuado con restricciones		