

Corona de perforación MD elevado, Ø DC: 17mm



Datos de pedido

Número de pedido	118400 17		
GTIN	4045197036711		
Clase de artículo	11C		

Descripción

Ejecución:

Corona de perforación y mango de una pieza (templado), que la hacen sumamente estable y ofrecen concentricidad inmejorable.

Las placas de corte de metal duro estrechas con un ángulo de desprendimiento positivo y un ángulo de afilado amplio ofrecen una potencia de corte favorable con presiones de corte reducidas.

Broca de centrar intercambiable, mango con 3 superficies de apriete.

Ancho de corte de 2 mm para todos los tamaños. Tolerancia \varnothing : + 0,10 / - 0,05 mm.

Medida L: **Tam.** \leq **55** = **35** mm / tam. **60** = **60** mm.

Aplicación:

Para utilizar en máquinas estacionarias. Muy adecuado para plásticos reforzados con fibras (PRFV y PRFC).

Para materiales planos de hasta un máximo 4 mm de grosor y tubos de hasta 4 mm de espesor de pared.

Descripción técnica

\varnothing nominal D_{c}	17 mm		
Ø de mango	6 mm		
Longitud L	35 mm		
Ejecución	elevado		
Material de corte	MD		
Norma	Norma de fábrica		



Mango	Mango de tres superficies de apriete		
Tolerancia del Ø	-0,05 / 0,1 mm		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Sierra de corona		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	70 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	50 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	35 m/min	М
Grafito, PRFV, CFRP	adecuado	80 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		