

Escariador MDI de alto rendimiento GARANT Master Titan HPC agujero ciego, TiAlN, Ø nominal DC: 19mm



Datos de pedido

Número de pedido	164415 19		
GTIN	4062406698591		
Clase de artículo	10P		

Descripción

Ejecución:

Escariadores especiales HPC de última generación para el **mecanizado de titanio**, con geometría de corte mejorada y sustrato de metal duro perfeccionado. Cortes extracortos para aumentar los valores de corte. Estrategia de refrigeración optimizada por las salidas de refrigerante dispuestas radialmente con orientación directa al corte.

Modelo conforme a CN con Ø de mango recto para un asiento estandarizado, especialmente en **platos de sujeción de expansión hidráulica** o **de alta precisión**. Máxima precisión de concentricidad y seguridad de proceso gracias a la división desigual de los cortes y la configuración especial de la anchura del chaflán redondo.

Especificaciones de tolerancia:

Configurable: escariadores acabados con rectificado para adaptación según su indicación. **Aplicación**:

Modelo especial para perforaciones de agujero ciego.

Nota:

Plazo de entrega: 4 semanas.

Descripción técnica

Tolerancia	configurable		
Avance f en titanio > 850 N/mm ²	0,6 mm/rev,		
Longitud total L	150 mm		
Intervalo de Ø	18,201 - 19,2 mm		
Serie	Master Titan		



Longitud de filo L _c	15 mm		
Longitud de voladizo L₁	100 mm		
\varnothing nominal D_c	19 mm		
Número de filos Z	6		
Ø de mango D _s	20 mm		
Medida de fricción en el Ø del valor indicativo	0,2 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Mango	DIN 6535 HA con h6		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Empleo con tipo de perforación	en agujero pasante		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Escariador con filos no desmontables		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Ti > 850 N/mm ²	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		