

Fresa de desbastar de MDI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, \varnothing e8 DC: 3,8mm



Datos de pedido

Número de pedido	202004 3,8		
GTIN	4062406125875		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Con recubrimiento DLC sp² de última generación.

Para desbastar y acabar.

Hasta $2 \times D$ en materiales sólidos con tasas de avance máximas y elevadas y gran suavidad de marcha.

Posibilidad de tasas de avance máximas en la inmersión vertical.

Posibilidad de rampas de hasta 45°.

Ventaja:

Forma de las ranuras optimizada, destalonado excéntrico, canales de viruta grandes.

Descripción técnica

Ø de mango D _s	6 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Avance f _z para contornear en aluminio que produce virutas cortas	0,05 mm	
Ángulo de hélice	42 grados	
Número de dientes Z	3	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Tolerancia Ø nominal	e8	

Avance f _z para fresado de ranuras en aluminio que produce virutas cortas	0,04 mm		
Longitud total L	57 mm		
Ø de corte D _c	3,8 mm		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HA		
Longitud de filo L _c	8 mm		
Redondeo de esquinas r _v	0,1 mm		
Serie	Master Alu		
Recubrimiento	DLC		
Material de corte	MDI		
Norma	DIN 6527		
Tipo	W		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
chura de ataque a _e en la operación de fresado Ranura completa profundidad de corte 1>			
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	amarillo		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	550 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	500 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	450 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	200 m/min	N

PE-HD	adecuado	160 m/min	N
PA 66	adecuado	200 m/min	N
PEEK	adecuado	150 m/min	N
PF 31	adecuado	130 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	180 m/min	N
POM GF25	adecuado	160 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	150 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	130 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	160 m/min	N
Panal de abeja Sándwich	adecuado con restricciones	300 m/min	N
Cu	adecuado	160 m/min	N
CuZn	adecuado	200 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		