

Garant**Fresa de desbastar de MDI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, Ø 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 × 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
\varnothing 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 $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
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		