

Fresa Variable con Cubierta de Carburo y Radio Angular - 3 Filos (para Aluminio)

- Carburo de micro-grano Premium
- Tolerancia de vástago H6 para aplicaciones de termorretracción
- Tolerancia del diámetro de corte +.0000 - .0015
- Radio angular pequeño para resistencia añadida
- Ideal para velocidades de rotación sobre 5000 rpm



¿Necesita velocidad? Utilice esta herramienta variable de 3 filos y corte aluminio con facilidad, como si fuese mantequilla. Estas herramientas de alto rendimiento poseen un nuevo recubrimiento libre de hidrógeno que supera al TiN, TiCN y ZRN en aluminio y otras aplicaciones no ferrosas. Esta herramienta no se adherirá al aluminio.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de Punta	Radio Angular
Tipo de Material	Carburo Sólido
Tolerancia del Diámetro de Vástago	H6
Recubrimiento	Carbón Endurecido
Unidad de Medida	Pulgadas
# de Filos	3

# EN CATÁLOGO	DIÁMETRO DE FILO	LONGITUD DE FILO	DIÁMETRO DE VÁSTAGO	RADIO ANGULAR
Longitud General: 1-1/2				
42-3125P	1/8	1/2	1/8	0.007
Longitud General: 2				
42-3126P	1/8	3/4	1/8	0.007
42-3187P	3/16	5/8	3/16	0.010
Longitud General: 2-1/2				
42-3188P	3/16	3/4	3/16	0.010
42-3250P	1/4	3/4	1/4	0.010
42-3312P	5/16	7/8	5/16	0.010
42-3375P	3/8	7/8	3/8	0.010
Longitud General: 3				
42-3127P	1/8	1	1/8	0.007
42-3189P	3/16	1-1/8	3/16	0.010
42-3251P	1/4	1-1/8	1/4	0.010
42-3313P	5/16	1-1/8	5/16	0.010
42-3376P	3/8	1-1/8	3/8	0.010
42-3500P	1/2	1-1/4	1/2	0.010

Continúa en la siguiente página

Fresa Variable con Cubierta de Carburo y Radio Angular - 3 Filos (para Aluminio)



- Carburo de micro-grano Premium
- Tolerancia de vástago H6 para aplicaciones de termorretracción
- Tolerancia del diámetro de corte +.0000 - .0015
- Radio angular pequeño para resistencia añadida
- Ideal para velocidades de rotación sobre 5000 rpm

¿Necesita velocidad? Utilice esta herramienta variable de 3 filos y corte aluminio con facilidad, como si fuese mantequilla. Estas herramientas de alto rendimiento poseen un nuevo recubrimiento libre de hidrógeno que supera al TIN, TICN y ZRN en aluminio y otras aplicaciones no ferrosas. Esta herramienta no se adherirá al aluminio.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de Punta	Radio Angular
Tipo de Material	Carburo Sólido
Tolerancia del Diámetro de Vástago	H6
Recubrimiento	Carbón Endurecido
Unidad de Medida	Pulgadas
# de Filos	3

# EN CATÁLOGO	DIÁMETRO DE FILO	LONGITUD DE FILO	DIÁMETRO DE VÁSTAGO	RADIO ANGULAR
Longitud General: 3-1/2				
42-3625P	5/8	1-1/4	5/8	0.010
Longitud General: 4				
42-3252P	1/4	1 1/2	1/4	0.010
42-3314P	5/16	1 3/4	5/16	0.010
42-3377P	3/8	1 3/4	3/8	0.010
42-3501P	1/2	2	1/2	0.010
42-3750P	3/4	1 1/2	3/4	0.010
42-3100P	1	1 1/2	1	0.010
Longitud General: 5				
42-3626P	5/8	2 1/4	5/8	0.010
42-3751P	3/4	2 1/4	3/4	0.010
42-3101P	1	2 1/4	1	0.010
Longitud General: 6				
42-3502P	1/2	3	1/2	0.010
42-3627P	5/8	3	5/8	0.010
42-3752P	3/4	3	3/4	0.010
42-3102P	1	3	1	0.010