



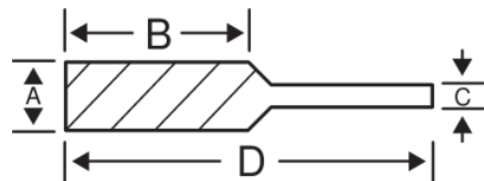
G1225S06

Limas rotativas ojivales con punta de carburo de tungsteno, 12,7 mm x 25 mm, para acero de alta aleación 12/6 DPP, 6 mm



DETALLES DEL PRODUCTO





- Estilo de corte con fresa diseñado para mecanizado de materiales de acero inoxidable
- Para una alta eliminación de material en componentes de acero inoxidable
- Ofrece ahorros en la producción gracias a la reducción de tiempos de inactividad
- Reducción de la temperatura en el borde de corte y la pieza de trabajo
- Aumento de la tasa de eliminación de material un 35 % más alto en comparación con una fresa de geometría convencional
- Desbarbado de superficies con bordes y superficies redondos, y de espacios cerrados gracias al diseño de su punta
- Herramienta indispensable que se utiliza en distintos sectores industriales como la aviación, construcción, industria naval, industria aeroespacial, fundiciones, etc.
- Se utiliza para desbarbar objetos irregulares o para completar el acabado dentro de un espacio cerrado
- También se indica el número de dientes, además del tipo de corte para cada fresa rotativa
- Tipo de corte: Acero
- DIN: SPG
- Stock estándar: X = sí



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
G1225S06	12.7 mm	25 mm	6 mm	70 mm	Steel	12/6	x	47 g

Follow the Fish!

