



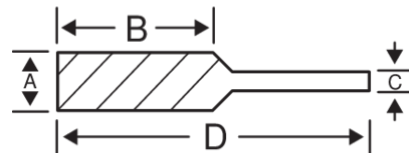
L1228S06

Limas rotativas cónicas con punta redonda de carburo de tungsteno, 12,7 mm x 25 mm, para acero de alta aleación 10/5 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 grandes superficies curvadas y del interior de tubos
- Gran fresa para trabajo en espacios cerrados con esquinas redondeadas
- 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
- IN: KEL
- Stock estándar: X = sí



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
L1228S06	12.7 mm	25 mm	6 mm	70 mm	Steel	10/5	x	55 g

