



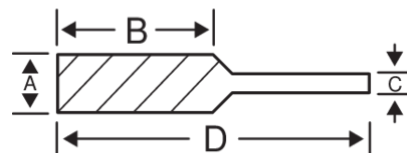
## L1020I06

**Limas rotativas cónicas con punta redonda de carburo de tungsteno, 9,6 mm x 19 mm, para acero inoxidable 10 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: Inox
- DIN: KEL
- Stock estándar: X = sí



**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
<b>L1020I06</b>	9.6 mm	19 mm	6 mm	65 mm	Inox	10	x	30 g

**Follow the Fish!**

