



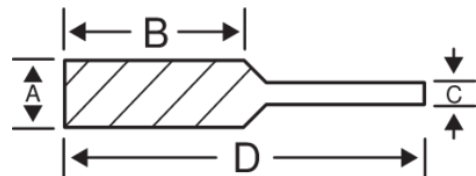
**C1020I06**

**Limas rotativas cilíndricas de 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 superficies con bordes y superficies redondos
- 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: WRC
- Stock estándar: X = sí



**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
<b>C1020I06</b>	9.6 mm	19 mm	6 mm	63 mm	Inox	10	x	35 g

**Follow the Fish!**

