



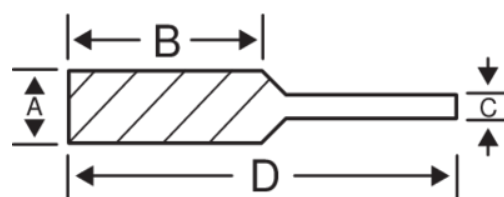
**L**  
**Fresas rotativas de nariz redonda  
cónicas de carburo de tungsteno para  
metal**







## DETALLES DEL PRODUCTO

- con cabezal de fresas largas para trabajar en espacios reducidos con esquinas redondas
- Corte de bordes especial adecuado para materiales blandos
- Para quitar rebabas o para completar un acabado en espacios reducidos
- Las áreas de aplicación incluyen: mecanizado del hierro fundido, acero fundido, acero al carbono, aleación de acero, acero inoxidable, acero templado, cobre y aluminio
- Cabezal de fresas largas para trabajar en espacios reducidos con esquinas redondas
- DIN: KEL
- Fino: para materiales duros o ásperos donde se requiere de una superficie lisa y la extracción no requiere de mucho trabajo
- Medio: para mecanizado de materiales duros o ásperos en condiciones normales
- Grueso: particularmente adecuado para mecanizado de acero inoxidable, material blando o aleaciones ligeras
- Corte de aluminio: para el mecanizado del aluminio, se debe utilizar cera para evitar que salten virutas
- Extra grueso: romo
- Corte medio X: para materiales blandos y duros, produce virutas cortas y desafiladas, corta suavemente incluso a bajas velocidades
- Corte diamante: para termotratamientos y aleaciones de acero resistentes, excelente acabado con mínimas fuerzas axiales
- Corte final: las limas cilíndricas (A) y las limas cónicas invertidas (N) pueden suministrarse con el corte final
- El número de dientes también está indicado además del tipo de corte para cada lima rotativa
- Inventario estándar: X = sí
- Herramienta indispensable utilizado en un gran número de sectores industriales, que incluyen la industria aeronáutica, marítima, automóvil y química, etc.





## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>				
<b>L1020M06</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
<b>L1020M06X</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
<b>L1225M06</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	30 g
<b>L1225M06X</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	30 g

