

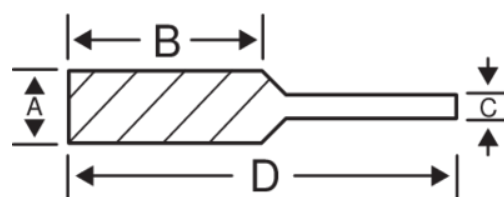


E **Limas rotativas ovaladas de carburo de tungsteno para metal**





DETALLES DEL PRODUCTO

- Para dar forma o desbastar, como por ejemplo, bloques cilíndricos y herramientas con formas complicadas
- Corte de bordes especial adecuado para materiales blandos
- Para quitar rebabas o para completar un acabado en espacios reducidos
- Utilice cera para evitar que salten virutas
- Las áreas de aplicación incluyen: mecanizado del hierro fundido, acero fundido, acero al carbono, aleación de acero, acero inoxidable, acero templado, cobre y aluminio
- DIN: TRE
- 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.
- Desbastado de superficies con bordes y superficies redondas





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
E0816M06	8 mm	16 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
E0816M06X	8 mm	16 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
E1222M06	12 mm	22 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	40 g
E1222M06X	12 mm	22 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
E1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g

