



M

Lima rotativa de nariz puntiaguda cónica de carburo de tungsteno para metal

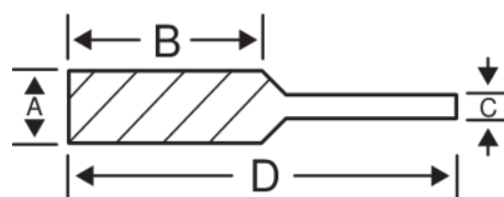


DETALLES DEL PRODUCTO





- Para desbastado de orificios en espacios pequeños
- 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
- DIN: SKM
- 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.

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
M0310M03	3 mm	10 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
M0310M03X	3 mm	10 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
M0618M06	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
M0618M06X	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
M1022M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	21	x	30 g
M1022M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	21/11	x	30 g
M1227M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
M1630M06X	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	27/14	x	70 g

