

Bahco - D0606M06 - LIMA ROTATIVA ESFERICA DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 6 X 6 MM,

Lima rotativa esférica de carburo de tungsteno, de 6 x 6 mm, para metal, con corte medio (16 DPP, 6 mm).
Limado de soldaduras y agujeros para fab

Características:

- Largo: 50 mm.
- Ancho: 7 mm.
- Altura: 5 mm.

Limado de soldaduras y agujeros para fabricar canales de aceite en lugares estrechos|Sus áreas de aplicación engloban el mecanizado de hierro fundido, acero fundido, acero al carbono, aleaciones de acero, acero inoxidable, acero templado, cobre y aluminio|DIN: KUD|Fino: para materiales duros o resistentes cuando se requiera un suave acabado superficial y la demanda de extracción de material sea modesta|Medio: para mecanizado de materiales duros o resistentes en condiciones normales|Basto: Especialmente aconsejado para mecanizado de acero inoxidable, materiales blandos o aleaciones ligeras|Extrabasto: romo|Picado X: para materiales duros y blandos, genera virutas pequeñas y romas y trabaja suavemente, incluso a velocidades de corte bajas|Picado de diamante: para aceros con tratamiento térmico y aceros de aleaciones tenaces y epoxi; excelente acabado; fuerzas axiales mínimas|No solo se indica el tipo de picado para cada lima rotativa, sino también el número de dientes|Una lima con un diámetro menor tendrá un dentado más fino que una lima con un diámetro mayor, perteneciente a la misma categoría (por ejemplo, picado medio)|Stock estándar: X = sí|Herramienta indispensable, utilizada en un gran número de sectores industriales, incluidos la aviación, la marina, la industria de automoción, la industria química, etc.|Utilizada para quitar rebabas de objetos irregulares o para realizar trabajos de acabado en un espacio reducido|No solo se indica el tipo de picado para cada lima rotativa, sino también el número de dientes|Limado de soldaduras y agujeros



