

Bahco - D1614M08 - PRODUCTO

Lima rotativa esférica de carburo de tungsteno, de 16 x 14 mm, para metal, con corte medio (28 DPP, 8 mm). Limado de soldaduras y agujeros para f

Características:

- Largo: 79 mm.
- Ancho: 19 mm.
- Altura: 19 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



