

Bahco - J1616M08 - PRODUCTO

Lima rotativa cónica de 60°, de carburo de tungsteno, 16 x 16 mm, para metal, con corte medio (27 DPP, 8 mm). Para limado de grandes superficies

Características:

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

Para limado de grandes superficies curvas e interiores de tubos|Filo de corte especial con una combinación de ventajas idóneas para materiales blandos|Utilizada para quitar rebabas de objetos irregulares o para realizar trabajos de acabado en un espacio reducido|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|Filos suaves en 30°|DIN: KSJ|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|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|Superficies con rebabas y filos suaves en 30°



