

Bahco - E1625M08X - LIMA ROTATIVA OVALADA DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 16 X 25 MM

Lima rotativa ovalada de carburo de tungsteno, de 16 x 25 mm, para metal, con extremo de corte medio (28/14 DPP, 8 mm). Para moldeado y limado, p

Características:

- Largo: 85 mm.
- Ancho: 19 mm.
- Altura: 19 mm.

Para moldeado y limado, por ejemplo, en bloques cilíndricos y herramientas con formas complicadas|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|Utilizar cera para evitar el filo de aportación|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: TRE|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: como|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|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|Lima de superficies con conexiones redondas

