

Bahco - L1630M08X - LIMA ROTATIVA CONICA DE PUNTA REDONDA, DE CARBURO DE TUNGSTE

Lima rotativa cónica de punta redonda, de carburo de tungsteno, 16 x 30 mm, para metal, con extremo de corte medio (28/14 DPP, 8 mm). Cabeza prol

Características:

- Largo: 85 mm.
- Ancho: 20 mm.
- Altura: 20 mm.

Cabeza prolongada para lugares estrechos y esquinas redondeadas|Filo de corte especial con una combinación de ventajas idóneas para materiales blandos|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: KEL|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|Picado X: para materiales duros y blandos, genera virutas pequeñas y romas y trabaja suavemente, incluso a velocidades de corte bajas|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|Para limado de grandes superficies curvas e interiores de tubos



