

Bahco - A1225M08X - LIMA ROTATIVA CILINDRICA DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 12 X 25

Lima rotativa cilíndrica de carburo de tungsteno, de 12 x 25 mm, para metal, con extremo de corte medio (24 DPP, 8 mm). Sus áreas de aplicación e

Características:

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

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: ZYA|Tipo de picado: F=Finó, M=Entrefino, C=Basto|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|Picado final: las limas rotativas cilíndricas (A) y cónicas invertidas (N) se pueden suministrar con extremo de corte|Stock estándar: X = sí|Para limado de filos y superficies planas|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

