

Bahco - N1213M06 - PRODUCTO

Lima rotativa cónica invertida de carburo de tungsteno, 12 x 13 mm, para metal, con corte medio (24 DPP, 6 x 53 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.

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: WKN** | Tipo de picado: |F = Fino |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. Stock estándar: X = sí | Picado final: las limas rotativas cilíndricas (A) y cónicas invertidas (N) se pueden suministrar con extremo de corte. Limado de agujeros en lugares estrechos. Herramienta indispensable, utilizada en un gran número de sectores industriales, incluidos la aviación, la marina, la industria de automoción, la industria química, etc. | Forma cónica invertida | La elección del material depende de la aplicación | Un picado fino se selecciona para materiales duros y cuando se requiere un buen acabado superficial.

