

## **Bahco - N1213M06X - LIMA ROTATIVA CONICA INVERTIDA DE CARBURO DE TUNGSTENO, 12 X**

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

Características:

- Largo: 55 mm.
- Ancho: 10 mm.
- Altura: 10 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

