

ALICATE CORTE DIAGONAL 150MM INOX (126120)



- Alicata de corte diagonal fabricada en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles
- Alicata de corte diagonal ideal para trabajos de corte de cables y alambres. La zona cortante cuenta con filos perfectamente alineados para cortar materiales duros y semiduros.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoníaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

Alicata de corte diagonal en Acero inoxidable Alyco

Alicata de corte diagonal fabricada en acero inoxidable, diseñado para trabajar en entornos propicios a la corrosión atmosférica, vapor de agua, derivados del petróleo y ambientes ácidos, y que a su vez requieran de una gran dureza y resistencia al desgaste.

Alicata de corte preciso durante una larga vida y cómodo incluso en usos repetitivos intensivos. Alicata de corte diagonal ideal para trabajos de corte de cables y alambres. La zona cortante cuenta con filos perfectamente alineados para cortar materiales duros y semiduros.

Las herramientas de la gama acero inoxidable de Alyco están diseñadas para soportar las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades del acero inoxidable 420 en relación al acero convencional:

1. Enorme resistencia al desgaste: alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
2. Muy resistentes a la corrosión: con la mejor relación dureza/resistencia.
3. Respetuosas con el medio ambiente: sin uso de cromados ni otros revestimientos nocivos.

Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

