

ALICATE UNIVERSAL 250MM. CU-BE (128012)

Precio sin IVA 231,45 €



- Alicata universal antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en aleación de cobre-berilio. Funciones de sujeción, agarre y corte en una sola herramienta
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm²-1326N/mm².
- Mangos bimateriales ergonómicos para un agarre cómodo y reducir el esfuerzo necesario al utilizarlos. Permite realizar operaciones repetitivas sin causar fatiga en dedos y mano.
- Alicata con varias funciones: agarre, agarre de tubo o varilla y corte. Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Alicate universal antichispa en aleación de cobre-berilio, de corte y manipulación Alyco



Alicate universal de alta duración, fabricado en aleación de cobre-berilio y especialmente concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, en los cuales las herramientas de acero no son recomendables por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o incluso explosiones.

Alicate de corte preciso y cómodo incluso en usos repetitivos intensivos. Ideal para trabajos de corte y manipulación.

La zona de la punta tiene un dentado fino para hacer sujeciones sin dañar la pieza, la zona intermedia es curva con un dentado grueso especial para amarrar tubos y elementos redondos y la zona cortante cuenta con filos para cortar materiales duros y semiduros.

El mango es bimaterial, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo.

Que funciones tiene:

1. Sujeción: dentado liso y fino, para sujetar sin marcar la superficie.
2. Amarre: dentado grueso para amarrar de piezas redondas y tubos.
3. Corte: Materiales duros y semiduros.

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.