

Alicate Universal De Corte Y Manipulación ALYCO ORANGE



Referencia: 130140
 EAN-13: 8421504301400
 Marca: Alyco Orange



- Gran dureza y capacidad de corte. Alicate universal, fabricado en acero al Cromo Vanadio: máxima durabilidad y resistencia al desgaste.
- Versátil con diversas funciones. Funciones de sujeción de materiales delicados, agarre de elementos redondos y corte de materiales duros y semiduros en una sola herramienta.
- Uso intensivo sin fatigar. Mango bimaterial ergonómico para facilitar el agarre y el confort y reducir el esfuerzo necesario.
- Corte fácil y preciso. Cuerpo y filos de corte tratados térmicamente para lograr una durabilidad y dureza óptimas. Capacidad y fiabilidad de corte.
- Alicate muy útil para trabajos de corte, apriete, manipulación en industria, mantenimiento, bricolaje, etc.

Descripción general

Alicate universal 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.

Este alicate universal cuenta con una gran resistencia al desgaste al estar fabricado en Acero al Cromo Vanadio. El cuerpo del alicate está tratado térmicamente para darle mayor dureza y los filos de corte están templados por inducción para aportar al alicate una mayor capacidad de corte y reducir el desgaste.

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

Certificación de calidad

Este alicate cumple la norma DIN 5746 (Estándares técnicos para el aseguramiento de la calidad en productos industriales y científicos en Alemania).

Capacidad de corte

-Tornillo/ Alambre \varnothing 3.4 mm,

-Cable metálico/ Cable de acero \varnothing 2.5 mm.

Alicate especialmente concebido para su uso en bricolaje casero, pequeñas reparaciones, montadores e instaladores.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00