

Cortacables para cobre y aluminio de carraca Alyco



Referencia: 108057
 EAN-13: 8421504080572
 Marca: ALYCO

- Cortacables de carraca para realizar cortes en cables de cobre y aluminio, normales y de alta tensión.
- Su filo de corte templado por inducción permite realizar cortes limpios sin deformación ni aplastamiento.
- Cuenta con un mecanismo de carraca que facilita su uso y permite manejar la herramienta con una sola mano.
- Cuenta con dos mangos bimaterial con diseño ergonómico que reducen el cansancio de la mano.
- Está fabricado en acero al cromo vanadio, un material que alarga la vida de la herramienta y aporta resistencia a la deformación.

Descripción general

Cortacables de carraca diseñado para realizar cortes limpios y precisos en cables de cobre y aluminio. Adecuado para trabajar con cables normales -400 mm² y un diámetro de 52 mm- y cables de alta tensión -3KV CV - 150x3C y un diámetro de 46 mm y 6KV CV - 100x3C y un diámetro de 52 mm-. No es válido para cortar alambre de acero o conductores de cable trenzado.

Su filo de corte templado por inducción y supermite realizar cortes limpios, sin deformación ni aplastamiento. Cuenta con un mecanismo de carraca y un tope mecánico que facilitan su uso permitiendo manejar la herramienta de forma cómoda y con una sola mano. Además, el diseño ergonómico de sus mangos bimaterial reducen el cansancio de la mano. Está fabricado en acero al cromo vanadio, un material que alarga la vida de la herramienta y aporta resistencia a la deformación.

La calidad de sus materiales y su diseño hacen que sea una herramienta adecuada para usos intensivos de entornos profesionales.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00