



## Alicate FAHER Corte diagonal / Electricista

Referencia: ACDE-1  
EAN-13: 8427429341569  
Marca: FAHER

Ø (mm): 2,0

- **Aislamiento eléctrico:** El recubrimiento aislante en los mangos del alicate evita que el usuario se exponga a posibles descargas eléctricas durante su uso, lo que garantiza una mayor seguridad en trabajos eléctricos.
- **Durabilidad:** La cabeza cromada del alicate proporciona una mayor resistencia al desgaste y la corrosión, asegurando una vida útil prolongada del producto.
- **Seguridad:** Al estar aislado, el riesgo de sufrir accidentes eléctricos se reduce significativamente, permitiendo al usuario trabajar con confianza en entornos eléctricos.
- **Facilidad de corte:** La precisión y nitidez de las cuchillas del alicate facilitan el corte limpio y eficiente de cables y alambres, lo que agiliza el trabajo del usuario.

### Descripción general

El alicate de corte diagonal aislado con cabeza cromada y mango bimatéria es una herramienta manual utilizada para cortar cables y alambres en aplicaciones eléctricas y electrónicas.

Este alicate está diseñado con un recubrimiento aislante en sus mangos para proteger al usuario contra descargas eléctricas y una cabeza cromada que le proporciona mayor resistencia y durabilidad.

Especificaciones:

Material: Cromo Vanadio.

Acabado: Cromo Plateado.

Mangos: Estilo Europeo con dos tonos.

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5746

### Recomendaciones de uso:

Utilizar únicamente en trabajos eléctricos y electrónicos bajo tensión.

Asegurarse de que el aislamiento esté intacto antes de cada uso para evitar descargas eléctricas.

Cortar materiales adecuados para la capacidad del alicate, evitando exceder sus límites.

No utilizar como palanca o martillo para evitar daños en la herramienta.

Almacenar en un lugar seco y seguro, lejos del alcance de niños o personas no capacitadas para su uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el alicate después de cada uso para eliminar residuos y evitar la acumulación de suciedad.

Lubricar las partes móviles según las indicaciones del fabricante para un funcionamiento óptimo.

Realizar inspecciones periódicas del aislamiento para asegurarse de que esté en buen estado y cumpla con las normas de seguridad.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria eléctrica y electrónica.

Telecomunicaciones.

Instalación y mantenimiento de sistemas de alarmas y seguridad.

Ingeniería de control y automatización.

Reparación de electrodomésticos.

Fabricación de equipos médicos y de laboratorio.

Industria automotriz (especialmente en sistemas eléctricos).

Proyectos de investigación y desarrollo en tecnología electrónica.

**Características**

Ø (mm)	2,0
Trabajos en tensión	Hasta 1000V AC o 1500V DC

**Acabados**

Material	Cromo vanadio
Acabado	Cromo plateado

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	16
---------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA