

## Tijera electricista FAHER mango termoplástico



Referencia: TGEF  
EAN-13: 8427429150406  
Marca: FAHER

- **Corte limpio y preciso:** La tijera electricista está diseñada con hojas afiladas y precisas que permiten cortar cables y conductores de forma limpia, sin causar daños innecesarios a los componentes cercanos.
- **Seguridad mejorada:** Estas tijeras están equipadas con mangos aislantes que protegen al usuario contra descargas eléctricas, proporcionando una capa adicional de seguridad durante el trabajo con cables electrificados.
- **Mayor eficiencia:** La tijera electricista agiliza el proceso de corte, lo que permite a los usuarios completar sus tareas eléctricas de manera más rápida y eficiente.
- **Reducción de riesgos:** Al contar con mangos aislantes y un corte preciso, los usuarios minimizan los riesgos de accidentes y lesiones durante el trabajo eléctrico.

### Descripción general

La tijera electricista es una herramienta especializada utilizada principalmente en trabajos eléctricos para cortar cables y conductores de manera eficiente y segura.

Esta herramienta está diseñada para proporcionar precisión y comodidad durante el proceso de corte, garantizando así un trabajo eficaz en el ámbito eléctrico.

Se suministra en blister

### Recomendaciones de uso:

Comprobar el aislamiento: Antes de cada uso, asegúrate de que los mangos aislantes estén en buen estado y sin daños para una protección adecuada.

Usar para fines específicos: Limita el uso de las tijeras eléctricas únicamente para cortar cables y conductores eléctricos, evitando utilizarlas en materiales más gruesos o resistentes.

Evitar contacto con líquidos: Mantén las tijeras eléctricas alejadas de agua u otros líquidos para prevenir cortocircuitos o daños en su funcionamiento.

Mantenerlas limpias: Limpia las hojas después de cada uso para evitar acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

No sobrepasar límites de capacidad: Asegúrate de conocer la capacidad de corte de las tijeras eléctricas y no intentes cortar materiales que excedan su capacidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Afilado periódico: Realiza el afilado de las hojas de forma regular para mantener un corte limpio y eficiente.

Ajuste de las hojas: Verifica el ajuste de las hojas y asegúrate de que estén bien alineadas para evitar cortes irregulares o daños en el equipo.

Almacenamiento adecuado: Guarda las tijeras eléctricas en un lugar seco y protegido, lejos de la humedad y la exposición a elementos corrosivos.

### Sectores industriales de aplicación:

Sector eléctrico y de energía.

Construcción y obras civiles.

Industria automotriz.

Electrónica y telecomunicaciones.

Mantenimiento industrial.

Servicios de reparación y mantenimiento eléctrico.

Ingeniería y diseño eléctrico.



Industria de manufactura y ensamblaje de equipos electrónicos.

### Características

Medidas	5 "
---------	-----

---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

---

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

---

Presentación	CAJA
--------------	------

---