

Scheda prodotto

Pinze a molla 6

Marca: COFAN

Riferimento: COF 09600267



Pinza universale da elettricista a molla realizzata in acciaio al cromo vanadio con uno speciale trattamento resistente al calore che garantisce maggiore resistenza e durata nel lavoro. Progettato con bordi taglienti e impugnatura ergonomica che consente una migliore presa. Queste pinze sono adatte per tagliare e raddrizzare i cavi. Questa pinza viene solitamente utilizzata da artigiani, elettricisti e riparatori di componenti elettronici. Si consiglia di spegnere l'alimentazione prima di utilizzarli poiché le pinze non sono isolate. Disponibile in diverse dimensioni

- Misura: 6" 160 mm

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Pinza a molla 6"

Pinza universale da elettricista con molla realizzata in acciaio al cromo vanadio con speciale trattamento resistente al calore che garantisce maggiore resistenza e durata nel lavoro. Progettata con taglienti e impugnatura ergonomica che consente una migliore presa. Queste pinze sono adatte per tagliare e raddrizzare il filo. Questa pinza viene solitamente utilizzata da artigiani, elettricisti e riparatori di elettronica. Si consiglia di spegnere l'alimentazione prima di utilizzarla poiché non sono isolanti. Disponibile in diverse misure.

- Misura: 6" 160 mm
- Realizzato in acciaio al cromo vanadio
- Trattamento speciale resistente al calore
- Bordi taglienti
- Impugnatura ergonomica per una migliore presa
- Adatti per tagliare e raddrizzare cavi
- Non sono isolanti, si consiglia di togliere tensione prima utilizzo

- Utilizzato da artigiani, elettricisti e riparatori elettronici

Caratteristiche

Alta	9,00
Larghezza	3,00
EAN	8445187069778
Peso (kg)	0,294
Profondità	26,00

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 17 settembre 2026