



# 510AE

Codice articolo: 510AE

Pinze spellafili ad spellatura frontale 0.25 mm – 1.02 mm .010 Inch – .040 Inch (AWG 30 – 18)



Utensili robusti ad alta precisione, per l'uso in elettronica e in ingegneria aeronautica



Il diametro necessario è impostato mediante viti



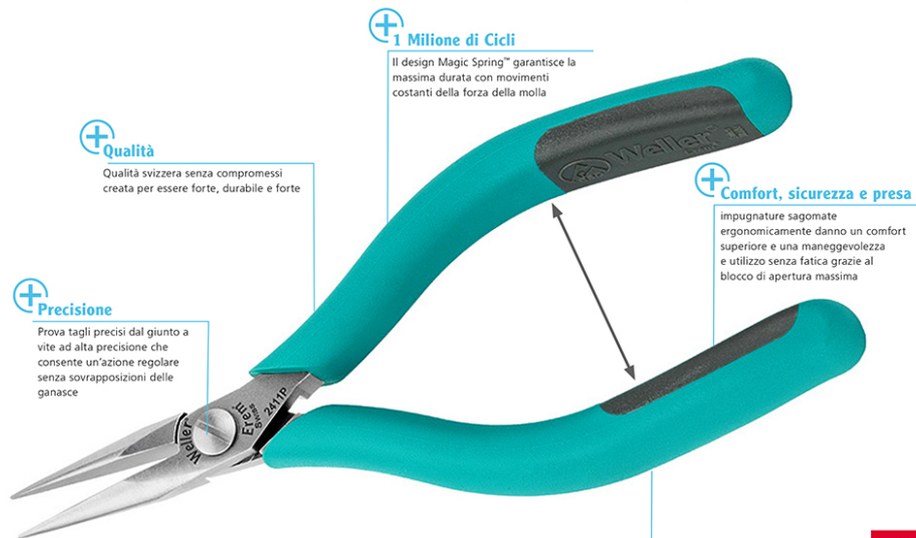
source images

## Costruito per durare: la più lunga durata sul pianeta

Le pinze Weller Erem™ sono progettate per garantire sempre una presa precisa e sicura. Prodotte con una qualità svizzera senza compromessi e create per applicazioni in tutto il mondo, inclusi assemblaggio di componenti elettronici e assistenza sanitaria, le pinze Weller Erem sono costruite per durare. Senti la differenza con Weller Erem: la scelta comprovata. Sempre.

## COSTRUITO PER DURARE

La più lunga durata sul pianeta



### + Precisione

Prova tagli precisi dal giunto a vite ad alta precisione che consente un'azione regolare senza sovrapposizioni delle ganasce

### + Qualità

Qualità svizzera senza compromessi creata per essere forte, durabile e forte

### + 1 Milione di Cicli

Il design Magic Spring™ garantisce la massima durata con movimenti costanti della forza della molla

### + Comfort, sicurezza e presa

impugnature sagomate ergonomicamente danno un comfort superiore e una maneggevolezza e utilizzo senza fatica grazie al blocco di apertura massima



### Sicurezza ESD

Realizzato con materiale ESD per prevenire danni ai componenti sensibili



Swiss Made

weller-tools.com

**Weller**  
Erem





**Technical Data**

|   |             |
|---|-------------|
| Lunghezza mm                            | 120         |
| Lunghezza delle ganasce in mm           | 27          |
| Larghezza testa mm                      | 11          |
| Spessore testa mm                       | 6           |
| Larghezza delle punte in mm             | 3.5         |
| Altezza totale delle 2 punte in mm      | 4           |
| Lunghezza pollici                       | 4.724       |
| Lunghezza ganasce in pollici            | 1.063       |
| Larghezza testa pollici                 | 0.433       |
| Spessore testa pollici                  | 0.236       |
| Larghezza delle punte in pollici        | 0.138       |
| Altezza totale delle 2 punte in pollici | 0.157       |
| ESD sicuro                              | on          |
| Applicazioni Erem                       | Aerotecnica |
| Materiale                               | ---         |
| Peso in g                               | 72          |
| Peso in oz                              | 2.540       |