

## CWE

### SALDATORE PER LA RIPARAZIONE DI PLASTICHE

- Universale
- Rapido
- Pratico, senza uso di cavi e prolunghe.
- Utilizzabile sulla maggior parte delle materie sintetiche.



## CLIP WELDER

### Informazioni Generali

Con CLIP WELDER si possono riparare e rinforzare tutte le parti in materiale plastico come: paraurti, cruscotti, fanalerie, occhielli, deflettori, passaruota, carenature, calandre dei radiatori, carter di scooter,

casalinghi, elettrodomestici, teli in PVC e Polipropilene, nastri trasportatori, carcasce in plastica di macchinari industriali, corde sintetiche e più in generale tutti i materiali di plastica.

### Informazioni Tecniche

Colore: blu  
Elettrodi: Ottone  
Temperatura di funzionamento: 500°C

Attacchi graffette: 3 (orizzontale, verticale, a 45°)  
Alimentazione: 2 batterie tipo AA ricaricabili da 2400-2500mAh (tipo consigliato), o AA Alkaline.

### Applicazioni ed Uso

- Utilizzare con consumabili originali, graffette in acciaio inox (vedere elenco in allegato).
- Scegliere il tipo di graffetta e posizionarla negli elettrodi.
- Effettuare la riparazione applicando le graffette sulla parte interna del particolare da riparare.
- Premere il pulsante ed esercitare una leggera pressione sulla graffetta per inserirla nel materiale plastico.
- Rilasciare il pulsante e attendere qualche secondo il raffreddamento della graffetta.
- Ripetere l'operazione fino al completamento della riparazione.
- Tagliare le sporgenze delle graffette con un tronchese.
- Non immergere il saldatore in acqua o liquidi.
- La manutenzione è indispensabile, per pulire usare un panno asciutto.
- La graffetta inserita negli elettrodi, durante la fase di saldatura raggiunge una temperatura di circa 500 gradi °C, fare molta attenzione, una manipolazione scorretta può causare gravi ustioni e/o innescare principi di incendio.
- Questo prodotto è stato studiato per la riparazione di materiale plastico.
- Usare guanti resistenti al calore durante il lavoro.
- Non toccare la graffetta durante la fase di riscaldamento mentre è posizionata sugli elettrodi.
- Non utilizzare in presenza di combustibile infiammabile.
- Non utilizzare con le mani bagnate.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
--------------	------	-----------	---------



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



ATTREZZI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

