



- Generatore per la saldatura a scarica capacitiva di condensatori di perni di diametro da 3 a 8 mm, con innesco delle punte. Completo di pistola, cavo di massa e perni M4.
- Consente la saldatura di perni su superfici non trattate superficialmente o non ossidate, di acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, ottone ed in particolar modo dell'alluminio.
- La breve durata del processo di saldatura riduce al minimo le alterazioni termiche sul pezzo.
- Cambio tensione 115-230V automatico.

DATI TECNICI

CODICE	823049	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,8	DIAMETRO PERNI PUNTABILI	3 - 8 mm
TENSIONE DI RETE MONOFASE	115 / 230 V	CAPACITA'	66000 µF	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	ENERGIA PUNTATURA max	1500 J max	DIMENSIONI (LxWxH)	43 x 17 x 29 cm
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	12 V	TEMPO DI PUNTATURA	1 - 3 ms	PESO	15,5 kg
POTENZA ASSORBITA MAX	0,9 kW	NUM. PERNI PUNTAB.	20 studs/min		

ACCESSORI SU RICHIESTA

CARRELLI E ACCESSORI

803084 CARRELLO - AMERICA

DESCRIZIONE

Generatore per la saldatura a scarica capacitiva di condensatori di perni di diametro da 3 a 8 mm ed altri accessori, con innesco delle punte.

Adatto per applicazioni in installazione, manutenzione e termotecnica.

Consente la saldatura di perni su superfici non trattate superficialmente o non ossidate, di acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, ottone ed in particolar modo dell'alluminio.

La breve durata del processo di saldatura non provoca alcuna alterazione della superficie opposta anche se verniciata, plastificata o zincata.

Cambio tensione 115-230V automatico.

Completo di pistola, cavo di massa con morsetto e accessori.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI