



- Générateur pour le soudage à décharge capacitive de condensateurs de broches de diamètre de 3 à 8 mm, à pointes emboîtables. Pistolet, câble de masse et broches M4 compris.
- Permet de souder des broches sur des surfaces non traitées ou non oxydées, en acier, acier inoxydable, acier galvanisé, laiton et en particulier l'aluminium.
- La courte durée du procédé de soudage réduit au minimum les altérations thermiques sur la pièce.
- Changement de tension 115-230 V automatique.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	823049	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,8	DIAMETRE GOUJONS	3 - 8 mm
TENSION RESEAU MONOPHASE	115 / 230 V	CAPACITE	66000 µF	CLASSE D'ISOLATION	F
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	ENERGIE DE POINTAGE	1500 J max	DEGRE DE PROTECTION	IP23
TENSION SECONDAIRE A VIDE	12 V	TEMPS DE POINTAGE	1 - 3 ms	DIMENSIONS (LxLxH)	43 x 17 x 29 cm
PUISSANCE ABSORBEE MAX	0,9 kW	N.GOUJONS POINTAGE	20 studs/min	POIDS	15,5 kg

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

ACCESSOIRES ALUSPOTTER

143651 ALUSPOTTER BOX

CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803084 CHARIOT - AMERICA

DESCRIPTION

Générateur pour le soudage par décharge de condensateurs de prisonniers d'un diamètre de 3 à 8mm et autres accessoires avec amorçage des pointes.

Conçu pour les applications dans le secteur de installation, entretien, thermotechnique.

Permet le soudage de prisonniers sur des surfaces non traitées ou non oxydées, en acier, acier inox, acier galvanisé et laiton, et tout particulièrement de l'aluminium.

La brève durée du processus de soudage ne comporte aucune altération de la surface opposée, même dans le cas de surfaces peintes, plastifiées ou galvanisées.

Changement de tension 115-230V automatique.

Fourni avec pistolet, câble de masse avec borne et accessoires.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES