



- Puller pour la réparation de tôles en acier. Pistolet manuel, câble de masse avec masse à pointer, extracteur, mandrin et rondelles étoiles fournis.
- Réglage très intuitif en fonction de l'élément à pointer.
- Fusible de réseau de 16 A.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>828129</b>	PUISSANCE ABSORBÉE MAX	<b>7 kW</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>H</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	NOMINAL PUISSANCE X=50%	<b>1,2 kW</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP22</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,8</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>39 x 26 x 22,5 cm</b>
COURANT PIC DE PONTAGE	<b>2600 A</b>	COURANT RMS DE PONTAGE	<b>1800 A</b>	POIDS	<b>17 kg</b>
TENSION SECONDAIRE A VIDE	<b>5,6 V</b>	FACTEUR DE MARCHE	<b>1,5 %</b>		

## ACCESSOIRES FOURNIS

680001	RONDELLE 3 POINTS
713618	EXTRACTEUR CLOUS

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### BARS ET SYSTEMES DENT PULLING

802433 PULLING BAR

802599 COMPACT PULLER

### CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803084 CHARIOT - AMERICA

## DESCRIPTION

Système électronique pour la réparation de tôles de métal contrôlée par microprocesseur, conçu pour les applications dans le secteur de la carrosserie.

Réglage du courant de soudage en fonction de l'élément à pointer (étoile pour traction, rondelle à crochet, goupille, fil ondulé, etc.).

Fourni avec:

- pistolet manuel ;
- câble de masse et masse pour pointage ;
- extracteur ;
- mandrin ;
- étoiles pour traction.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIÈCES DÉTACHÉES



CERTIFICAT