



- Puller adatto per raddrizzare e riparare lamiere in acciaio indicato per le lavorazioni in carrozzeria. Completo di pistola automatica e pistola manuale, cavo di massa con massa a puntare, estrattore, mandrino e rondelle a stella.
- Il pannello digitale LCD multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri in base all'utensile scelto.
- Fusibile di rete da 16A.

DATI TECNICI

CODICE	828131	POTENZA ASSORBITA MAX	10,5 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP22
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	POTENZA NOMINALE X=50%	1,8 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	39 x 26 x 22,5 cm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,8	PESO	24 kg
CORRENTE PUNTATURA PICCO	3800 A	CORRENTE PUNTATURA RMS	2500 A		
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	5,6 V	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	1,5 %		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

742709	ESTRATTORE CHIODI
680001	ROSETTA 3 PUNTE
722954	MANDRINO PER STELLE PER TRAZIONE
713615	CAVO PUNTATURA CON PISTOLA
713616	CAVO PUNTATURA CON PISTOLA

ACCESSORI SU RICHIESTA

CONSUMABILI DENT-PULLING	
143780	STUDDER BOX
CARRELLI E ACCESSORI	
803084	CARRELLO - AMERICA

DESCRIZIONE

Sistema elettronico per la riparazione di lamiere, controllato a microprocessore adatto per applicazioni in carrozzeria.

Il pannello digitale LCD multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri in base all'utensile scelto.

Completo di:

pistola automatica,
pistola manuale,
cavo di massa con massa a puntare,
estrattore,
mandrino,
stelle per trazione.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI