



- Riscaldatore ad induzione portatile per sbloccare velocemente bulloni, dadi, ingranaggi, giunti, viti.
- Con potenza di riscaldamento regolabile. Trasferisce calore nella parte da sbloccare in maniera localizzata e precisa.
- Leggero e compatto.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>835013</b>	FREQUENZA RISCALDAMENTO	<b>35 - 100 kHz</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>28 x 12,5 x 17 cm</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>200 - 240 V</b>	POTENZA RISCALDAMENTO MAX	<b>1,2 kW</b>	PESO	<b>3,55 kg</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>F</b>		
POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>1,3 kW</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP21</b>		

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

165535	TWISTER 10V
165536	TWISTER 14V

## ACCESSORI OPTIONAL

### ACCESSORI INDUZIONE

801413	KIT 2 TWISTER 10V M8/M10
801414	KIT 2 TWISTER 14V M12/M14
801604	KIT TWISTER 18V
801416	KIT 2 TWISTER 10H M8/M10
801417	KIT 2 TWISTER 14H M12/M14
801605	KIT TWISTER 18H
801419	KIT FILO PER TWISTER 2PZ

## DESCRIZIONE

Riscaldatore ad induzione portatile che permette di sbloccare velocemente bulloni, dadi, ingranaggi, giunti, viti. Risulta particolarmente utile per applicazioni in carrozzeria, autofficina, in agricoltura, nella manutenzione, lavorazione metalli, etc.

Attraverso la regolazione della potenza, trasferisce calore nella parte da sbloccare in maniera localizzata e precisa. Completo degli accessori Twister 10V M8/M10 e 14V M12/ M14.

## DOWNLOAD

[IMMAGINE CATALOGO](#)[MANUALE ISTRUZIONI](#)[ELENCO RICAMBI](#)[CERTIFICATO](#)