



** RISCALDATORE AD INDUZIONE PORTATILE,1.1 KW

|  Articolo | Descrizione |  |
|---|---|---|
| BGS3390 | ** RISCALDATORE AD INDUZIONE PORTATILE,1.1 KW | 1 |

Caratteristiche

- il campo magnetico alternato della bobina ad induzione, agisce sull'oggetto metallico (ad esempio dadi) riscaldandolo
- riscalda e sblocca viti e dadi senza l'uso di fiamme
- permette di eliminare tutti i danni collaterali e tutti i rischi che possono derivare dall'uso di fiamme
- in un tempo estremamente breve i piccoli componenti vengono riscaldati e possono essere allentati
- utilizzando, ad esempio, bulloni a strappo per giunti sferici e altri elementi sull'asse e sul motore
- grazie al cavo flessibile, di lunghezza 780 mm, è possibile utilizzare l'apparecchio anche per il riscaldamento di componenti, come ad esempio cuscinetti il cui riscaldamento facilita la rimozione ed il montaggio
- comprende:
 - serpentina ad induzione: Ø 19 mm, lunghezza 220 mm (per Ø 10 - 16 mm)
 - serpentina ad induzione: Ø 27 mm, lunghezza 220 mm (per Ø 17 - 24 mm)
 - serpentina ad induzione, per il riscaldamento di piccole superfici: Ø 50 mm, lunghezza: 235 mm
 - serpentina flessibile, 780 mm, per il riscaldamento di componenti
- potenza massima: 1,1 kW

- corrente massima: 7,5 A
- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 200 x 140 x 75 mm
- peso: 4,5 kg
- frequenza di alimentazione: 50 - 60 Hz
- tensione di alimentazione (AC): 230 V
- classe di protezione: IP 20