

IMPORTANTE: LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI. SI PREGA DI NOTARE I REQUISITI, LE AVVERTENZE E LE PRECAUZIONI OPERATIVE. USARE IL PRODOTTO IN MODO CORRETTO PER LO SCOPO PER CUI È STATO FABBRICATO. NON FARE ATTENZIONE, POTREBBE CAUSARE DANNI E LA VOSTRA GARANZIA SARÀ INVALIDATA. CONSERVARE LE ISTRUZIONI IN UN LUOGO SICURO PER ULTERIORI USI.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE! Assicurarsi che la tua salute e sicurezza, l'autorità locale e le normative vigenti siano applicate quando usi gli strumenti.

- NON utilizzare strumenti danneggiati.
- USARE questi strumenti solo per lo scopo per il quale sono stati progettati.
- Conservare gli attrezzi in un luogo sicuro e pulito.
- USARE protezione per gli occhi.
- NON indossare gioielli, raccogliere i capelli e indossare abiti da lavoro quando si lavora con questi strumenti.
- Tenere i bambini fuori dall'area di lavoro.
- NON lasciare attrezzi o parti di esso vicino al motore.
- NON usare il kit di attrezzi quando si è stanchi o sotto l'influenza di alcol, droghe o medicinali.
- NON provare MAI ad avviare il motore mentre si lavora con la strumentazione.
- EVITARE di versare il liquido dalla linea del carburante.
- TENERE in conto che tutti gli strumenti nel kit e quelli in uso. Riportarli tutti nella loro custodia e conservarli in un posto secco e sicuro per i bambini.
- IMPORTANTE: questa è una guida, fare riferimento alle istruzioni del produttore per garantire i dubbi.
- ATTENZIONE! Se queste guide non vengono seguite, il kit degli attrezzi, il veicolo o addirittura le persone potrebbero essere danneggiati.
- ATTENZIONE! Non tutte le situazioni che possono essere fornite sono dettagliate in questa guida, il buon senso e la cautela dovrebbero essere applicati quando si utilizza questo prodotto.

## 2. INTRODUZIONE E SPECIFICAZIONE

Riparazione veloce ed efficace per candele riscaldanti con testa cilindrica. Attrezzature per l'inserimento preciso inclusi e dotati di un sistema di guide per garantire il corretto allineamento. Diverse dimensioni degli adattatori a vite (4) per le dimensioni più comuni delle candele di preriscaldamento.

Specificazioni:

N. modello: 52076

Maschi: M14 x 1,25, M12 x 1,25, M12 x 1,0, M10 x 1,25, M10 x 1,0, M8 x 1,0

Filetti: M12 x 1,25, M10 x 1,25, M10 x 1,0, M8 x 1,0

descrizione

1 Filetto M8 x 1,0

2 Filetto M10 x 1,0

3 Filetto M10 x 1,25

4 Filetto M12 x 1,25

5 Maschio M8 x 1.0

6 Maschio M10 x 1.0

7 Maschio M10 x 1,25

8 Maschio M12 x 1.0

9 Maschio M12 x 1,25

10 Maschio M14 x 1,25

11 Guida di inserimento M8x1.0 e M10x1.0

12 Guida di inserimento M10x1.25 e m12X1.25

13 Testa de inserimento  $\varnothing$  8x45

14 Testa di inserimento  $\varnothing$  10x45

15 Testa di inserimento  $\varnothing$  12x45

16 Asta di inserimento del filetto

17 Testa circolare



#### 4. ISTRUZIONI

**ATTENZIONE!** Riduce la possibilità di danneggiare il motore rimuovendo la testina cilindrica dal motore prima di iniziare a funzionare. L'uso del sistema di guida incluso in questo set ridurrà gli sprechi nel cilindro e nella camera di combustione. Usare protezione per occhi e mani durante la pulizia dei detriti del motore.

4.1 Riparazione di un filo usando un maschio: assicurarsi di aver capito e applicato le istruzioni di sicurezza.

4.1.1 Determinare le dimensioni del filetto che deve essere riparato. Utilizzare le guide di inserimento per confrontare con il filo di un'apertura non danneggiata.

4.1.2 Scegli la misura corretta del maschio e inserisci la guida e monta il set come la foto del punto numero 3.

4.1.3 Se si utilizza una chiave a stella, inserire il maschio prima di inserire la guida nell'apertura. Applicare uno strato di grasso generico alla guida di inserimento per evitare che i detriti entrino nel motore e restino nell'apertura della candela.

4.1.4 Tenere la testa circolare (17) e posizionare l'asta di inserimento (16) in modo che la guida di inserimento sia posizionata direttamente sull'apertura della candela.

4.1.5 Utilizzando la chiave a stella con la pressione corretta, passare il maschio attraverso il filo danneggiato e con mezzo giro in avanti e  $\frac{1}{4}$  indietro per correggere il danno del filo. Utilizzare sempre un fluido da taglio

adatto. Pulire periodicamente i rifiuti. Applicare del grasso prima di reinserirlo nell'apertura della candela. Continua fino a quando viene riparato. NON dimenticare di pulire i rifiuti durante il processo.

4.1.6 Una volta riparato, inserire attentamente la candela dopo aver rimosso i detriti.

4.1.7 Assicurarsi che gli strumenti siano in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

4.2 Riparare una filettatura danneggiata usando una filettatura: assicurarsi di aver compreso e applicato le istruzioni di sicurezza.

4.2.1 Determinare la dimensione della filettatura che deve essere riparato. Utilizzare le guide di inserimento per confrontare con il filo di un'apertura non danneggiata.

4.2.2 Montare il kit che mostra la foto al punto 3, scegliendo il maschio corretto e la corretta configurazione delle guide.

4.2.3 Se si utilizza una chiave a stella, posizionare il maschio prima di inserire la guida nell'apertura. Applicare uno strato di grasso generico alla guida di inserimento per evitare che i detriti entrino nel motore e restino nell'apertura della candela.

4.2.4 Tenere la testa circolare e posizionare l'asta di guida in modo tale che la guida di inserimento sia posizionata direttamente nell'apertura della candela.

4.2.5 Utilizzo di una chiave a stella con la pressione corretta. Passare il maschio attraverso il filo danneggiato e con mezzo giro in avanti e  $\frac{1}{4}$  indietro per correggere il danno del filo. Utilizzare sempre un fluido da taglio adatto. Pulire periodicamente i rifiuti. Applicare del grasso prima di reinserirlo nell'apertura della candela. Continua fino a quando il filo non ha ricevuto abbastanza da solo come adattarsi al maschio. Assicurarsi che i rifiuti siano stati puliti

4.2.6 Avvitare il filo nell'apposita guida di inserimento.

4.2.7 Applicare un filo adatto per la misura del maschio. Avvitare il maschio nell'apertura della candela finché il bordo della parte superiore del maschio si trova nella parte superiore della filettatura e regolarlo con una chiave a stella.

4.2.8 Rimuovere la guida di inserimento, facendo attenzione a non espellere il pezzo.

4.2.9 Lasciare che il filo di bloccaggio si dà abbastanza da solo prima di posizionare la candela.

4.2.10 Assicurarsi che gli strumenti siano in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

### Impostazioni Filetto / Maschio / Guida

| Dimensione del filo | Taglia maschio | Dimensioni della guida |
|---------------------|----------------|------------------------|
| M8x1.0 (1)          | M10x1.0 (6)    | M8 (13)                |
| M10x1.0 (2)         | M12x1.0 (8)    | M10 (14)               |
| M10x1.25 (3)        | M12x1.25 (9)   | M10 (14)               |
| M12x1.25 (4)        | M14x1.25 (10)  | M12 (15)               |

