

## Istruzioni d'uso

### Attrezzi per molle e guarnizioni delle valvole motori

61572



Immagine similare, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, caratteristiche funzionali e i dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto. Tutti i diritti sono riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi. È possibile inviare un'e-mail a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che la gestione del reclamo o la restituzione della merce si svolga senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: +49 2403 55592-15

## Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

Conservare con cura questo manuale.



**Attenzione:** Leggere attentamente queste istruzioni. Osservare i requisiti di sicurezza di funzionamento, le avvertenze e le precauzioni. Utilizzare questo prodotto correttamente, con attenzione e solo per lo scopo previsto. La mancata osservanza può causare danni alle cose e/o lesioni personali.

## Istruzioni di sicurezza

**Attenzione:** Durante l'uso degli strumenti, assicurarsi che le norme delle autorità locali in materia di salute e sicurezza nonché le norme specifiche per le officine meccaniche siano rispettate.

Non utilizzare l'attrezzatura se è danneggiata.

- Per garantire un funzionamento efficace e sicuro, assicurarsi che gli strumenti siano in buone condizioni e ben curati.
- Se il veicolo su cui lavorare è sollevato, assicurarsi che sia adeguatamente supportato da cavalletti o rampe e siano posizionati dei cunei per ruote.
- Indossare indumenti adeguati per evitare incidenti. Non indossare gioielli e legare i capelli lunghi.
- Controllare tutti gli strumenti e le parti utilizzate.
- Quando si lavora sul veicolo, assicurarsi che il posto di lavoro sia sicuro e stabile.
- Non utilizzare lo strumento quando si è stanchi o sotto l'influenza di alcol, stupefacenti o farmaci.
- **Importante:** Per eseguire il lavoro in modo corretto e sicuro, fare sempre riferimento alle istruzioni di servizio del costruttore del veicolo o al manuale corrispondente. Questo manuale è concepito solo come guida.





## Uso

- Rapida rimozione e installazione del supporto della molla, conducibile attraverso le grandi aperture su entrambi i lati del tubo della pressione.
- Sostituzione in modo semplice e rapido delle pinze coniche di serraggio sulle molle delle valvole incassate. La speciale unità caricata a molla porta immediatamente l'anello di regolazione in posizione sopra le testate dei cilindri.
- Adatto per 8 V, 16 V e 24 V.
- Applicando aria al cilindro attraverso il foro della candela, le guarnizioni delle valvole e le molle delle valvole rotte e deboli possono essere sostituite senza dover rimuovere la testata del cilindro
- Un'estremità dell'utensile si adatta alle filettature dei fori delle candele di accensione da 14 mm e 18 mm. L'altra estremità dell'utensile è adatta per filettature femmina NPT da 1/4".
- Il tubo lungo è l'ideale per raggiungere i fori delle candele di accensione.
- Adattatore aria compressa per candele di accensione da 14 mm e 18 mm. Attacco aria 4 × filettatura 1/4".
- Tenere la valvola in posizione con aria compressa per consentire con la testata installata la manutenzione dei paraoli/molle della valvola.
- Rimuove le guarnizioni dello stelo della valvola sui motori ad albero a camme in testa.
- La dentellatura "a presa" nella punta permette di afferrare sia le parti originali che le parti di ricambio delle guarnizioni, indipendentemente dalla loro configurazione.
- Un calettamento a caldo mantiene lo strumento in posizione in modo che possa essere abbassato nelle aree strette della guida della valvola e tenuto sotto controllo con la pressione della mano.
- Sono fornite 6 dimensioni in totale: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm e 11,5 mm.

## Avvertenza importante:

La riproduzione (anche parziale) e qualsiasi uso commerciale di questo manuale sono ammessi solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.