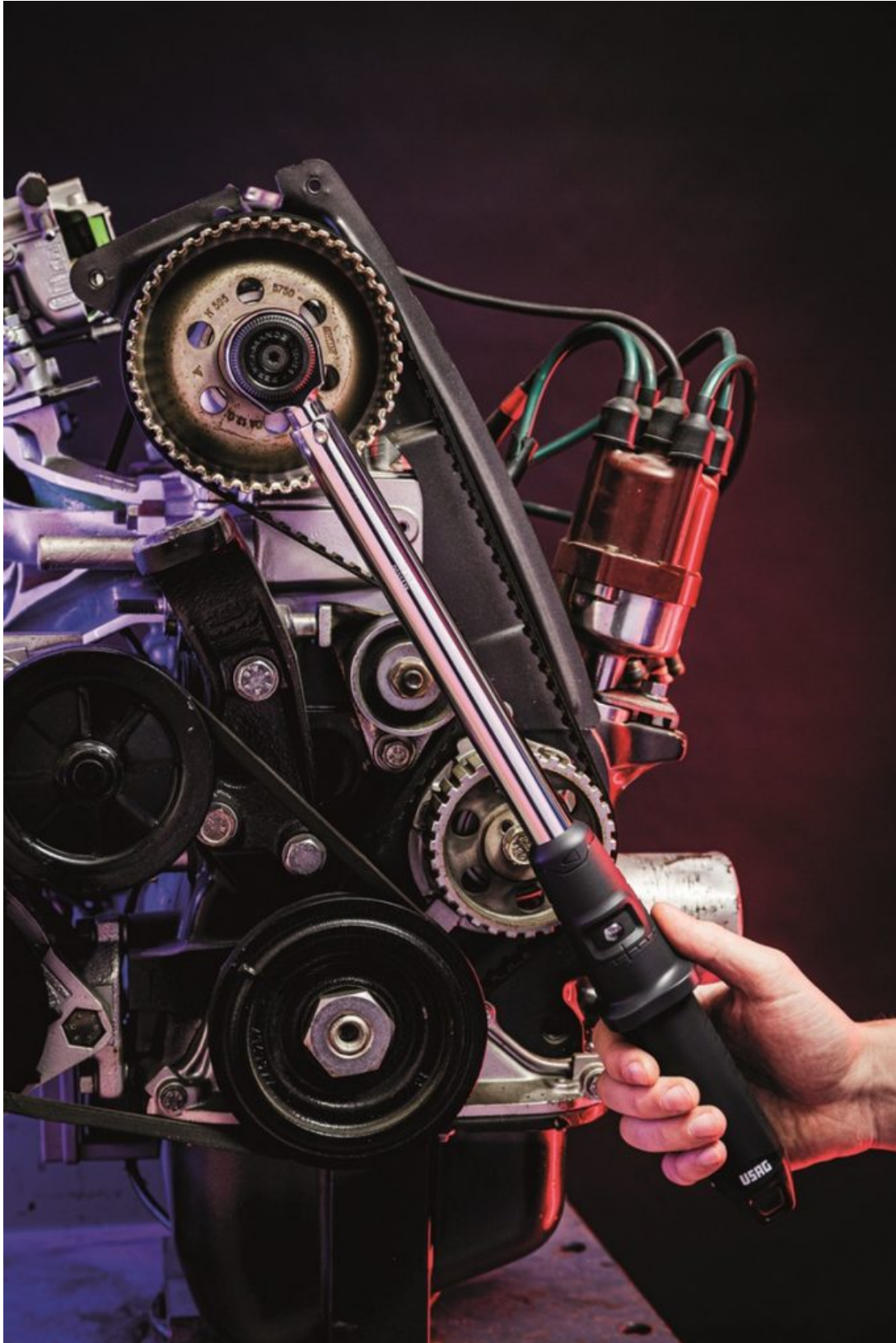


USAG, brand leader nel settore degli utensili professionali, ha presentato la nuova chiave dinamometrica 810 SA, un'innovazione tutta italiana che unisce precisione, resistenza e versatilità.

La chiave dinamometrica 810 SA è progettata per garantire massima efficienza e precisione: grazie al meccanismo a scatto con riarmo automatico è immediatamente pronta all'uso dopo ogni operazione, rendendo il lavoro più veloce e continuo.

Uno degli elementi distintivi è il "Sistema di Lettura Diretta" che permette di visualizzare con chiarezza il valore della coppia necessario, riducendo al minimo gli errori e ottimizzando il tempo di lavoro.



La coppia regolabile per serraggi destrorsi offre grande versatilità, con una precisione certificata di $\pm 4\%$, ideale per operazioni che richiedono un serraggio accurato.

Per garantire durabilità anche negli ambienti più difficili, la 810 SA è dotata di un cricchetto reversibile certificato IP51 (ovvero con la testa protetta da polvere e schizzi d'acqua), che permette di raggiungere grandi prestazioni grazie ad un meccanismo a 72 denti con 5 gradi di ripresa.

Il cuore della chiave è protetto da un robusto tubo in acciaio che, insieme al meccanismo a molla di compressione, assicura una lunga vita operativa.

L'impugnatura ergonomica con rivestimento soft touch, resistente a oli e agenti chimici, offre un comfort superiore anche durante sessioni di lavoro prolungate, mentre la ghiera di regolazione quadrata antitrotolamento impedisce alla chiave di spostarsi accidentalmente quando viene posata, garantendo sicurezza sul posto di lavoro.

La chiave viene fornita con un astuccio tubolare di plastica per una conservazione ordinata e sicura, oltre che con un certificato di taratura e la dichiarazione REACH (SVHC), che attestano la conformità agli standard europei, assicurando un prodotto affidabile e sicuro.

La 810 SA è particolarmente indicata per chi lavora nei settori:

Automotive: ideale per meccanici e tecnici che necessitano di un controllo preciso nella manutenzione e riparazione di veicoli, motori, e parti meccaniche.

Manutenzione e Industria Aeronautica/Navale: fondamentale per applicazioni che richiedono il serraggio sicuro e preciso di componenti critici, riducendo al minimo il rischio di errori.

Energia e Oil & Gas: perfetta per operazioni su impianti, attrezzature industriali e macchinari dove è necessario rispettare standard rigorosi di sicurezza e qualità.

Costruzioni e Infrastrutture: la robustezza della chiave dinamometrica 810 SA è ideale per chi opera nel settore delle costruzioni, garantendo che le strutture assemblate rispettino i valori di serraggio previsti.

La chiave dinamometrica 810 SA è disponibile presso tutti i Rivenditori USAG.

Dati Tecnici Chiave Dinamometrica 810 SA

- Chiavi dinamometriche a lettura diretta con cricchetto reversibile 810 SA
- Chiave dinamometrica a scatto
- Riarmo automatico: dopo lo scatto è subito pronta all'uso
- Coppia regolabile per serraggi destrorsi
- Precisione $\pm 4\%$ del valore di coppia impostato
- Sistema di lettura diretta: subito visibile il valore della coppia necessario
- Meccanismo con molla di compressione
- Tubo in acciaio a protezione del meccanismo interno
- Cricchetto reversibile certificato IP51
- Impugnatura ergonomica con effetto soft touch e resistente ad oli ed agenti chimici
- Ghiera di regolazione quadrata antirotolamento
- Fornita in astuccio tubolare di plastica
- Include certificato di taratura e dichiarazione REACH (SVHC)





© riproduzione riservata pubblicato il 11 / 12 / 2024