



TRAINER DIDATTICO PER LO STUDIO DEL MOTORE DOHC A BENZINA SEZIONATO

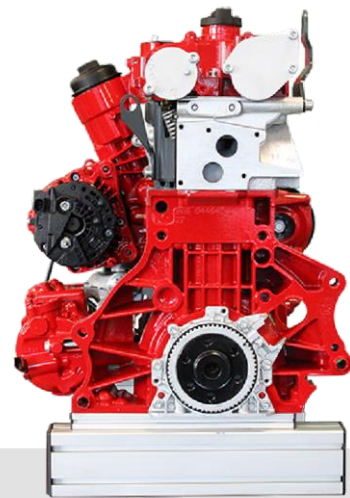
A1

Product number

IVDB03



Uno strumento di formazione completo progettato per facilitare l'insegnamento sulla costruzione e sulla struttura dei motori a benzina. Questo supporto didattico avanzato fornisce un'esperienza di apprendimento dettagliata e interattiva per gli studenti.



Vantaggi per gli studenti

- Garantisce una formazione semplice e sicura, utilizzando componenti OEM per offrire un'esperienza di riparazione di auto realistica.
- Permette di acquisire esperienza pratica con il motore a benzina sezionato, migliorando la comprensione della meccanica del motore.
- Comprendere la procedura di sostituzione della catena di distribuzione, il meccanismo di distribuzione del gas e il meccanismo di azionamento dell'albero a camme.
- I componenti essenziali del motore sono chiaramente visibili, aiutando nello studio e nell'analisi delle parti del motore.

Vantaggi per gli insegnanti

- Efficace strumento didattico: utilizza componenti di motori reali OEM per offrire un'esperienza di riparazione di auto realistica.
- Copertura completa: copre gli aspetti essenziali della costruzione e del funzionamento del motore, offrendo un'esperienza educativa completa.
- Dimostrazioni interattive: coinvolge gli studenti con un'esperienza pratica, migliorando la loro comprensione della meccanica del motore.
- Sicuro e accessibile: presenta componenti sezionati con chiara visibilità, garantendo un ambiente di apprendimento sicuro e accessibile.

Caratteristiche

- Sostituzione della catena di distribuzione: scopri la procedura dettagliata per sostituire una catena di distribuzione.
- Meccanismo di distribuzione del gas: scopri il funzionamento di alberi a camme, bilancieri, valvole e punterie.
- Meccanismo di azionamento dell'albero a camme: studia i componenti coinvolti nell'azionamento dell'albero a camme, tra cui ingranaggi di distribuzione, catena, tenditori e sliders.
- Visualizzazione dettagliata: fornisce una chiara visibilità dei componenti essenziali del motore come il blocco motore, la testata, il meccanismo dell'albero motore, i pistoni e altro ancora.
- Apprendimento pratico: colma il divario tra conoscenza teorica e applicazione nel mondo reale, rendendolo una risorsa essenziale per qualsiasi programma di formazione automobilistica.
- Occupa uno spazio ridotto per la formazione e lo stoccaggio.

Specifiche

- Dimensioni approssimative (HxLxW): 750x670x440 mm
- Peso netto approssimativo: 81 Kg
- Made in EU

Componenti visibili

- Blocco motore
- Testata motore
- Meccanismo albero motore
- Albero motore
- Pistoni
- Bielle
- Anelli
- Cuscinetti reggispinta (inserti)
- Alternatore
- Compressore AC

