

1464T
Tester digitale per la misurazione di pressione e compressione
CE

Il tester digitale Beta 1464T può essere utilizzato per la misurazione di molteplici parametri nel settore automotive. Il sensore di 80 bar di cui è dotato permette di verificare pressione e compressione di motori benzina e diesel, pressione dell'olio motore, circuito di bassa pressione nei motori common rail ed effettuare diversi altri test. Il software interno è aggiornabile dall'utente mediante la connessione USB. Il risultato delle misurazioni viene visualizzato sul touch screen da 5 pollici. A seconda della prova che si sta effettuando, la visualizzazione sarà grafica o numerica.

Caratteristiche:

- Display touch screen da 5"
- Batteria ai polimeri di litio ricaricabile
- Completo di sensore da 80 bar (basse pressioni) e cavo USB
- Dotato di memoria interna per memorizzare i dati rilevati affinché possano essere successivamente trasmessi a un computer

Un importante vantaggio dell'art. 1464T è che si possono acquistare diversi kit supplementari, con cui è possibile effettuare altri test:

- 1464ADB set per la verifica della pressione dell'impianto AdBlue®
- 1464FAP set per la verifica della pressione del filtro antiparticolato DPF
- 1464VD set per la verifica della depressione/vuoto
- 1464APB set per la verifica dell'impianto alta pressione benzina nei motori FSI
- 1464PF set per la verifica dell'impianto frenante
- 1464PT set per verifica della pressione del turbo
- 1464TDI set per la verifica della pressione della pompa nei motori TDI
- 1464FG set di falsi regolatori per la verifica del sistema diesel common rail
- 1464PB set di 9 connessioni per la verifica della bassa pressione carburante
- 1464CBD set completo di adattatori per la verifica della compressione nei motori benzina e diesel
- 1464IC set di finti iniettori e finte candele per la verifica della compressione nei motori diesel
- 960AD/TP2 set di adattatori per la verifica della compressione nei motori diesel e benzina, della pressione olio e carburante



		art.
	014640050	1464T