

Diagnostic Solutions

FSA 050



TEST PER SISTEMI AD AZIONAMENTO ELETTRICO

Dettagli prodotto FSA 050

- ▶ Dimensioni 220 x 110 x 65 mm
- ▶ Peso 0,8 Kg
- ▶ 2 cavi di misura
- ▶ Sonda alta tensione: cavo di misura con tester di funzionamento
- ▶ Dispositivo palmare con interfaccia Bluetooth per la trasmissione dei valori misurati a PC / laptop o FSA
- ▶ DVD CompacSoft[plus]
- ▶ Adattatore Bluetooth-per connessione PC/laptop

 Part number: 0 684 010 050



VANTAGGI FSA 050 IN BREVE

- ▶ Multimetro ibrido per le officine
 - ▶ Tester Wireless per la diagnosi di veicoli elettrici e ibridi.
 - ▶ Funzioni Multimetro come test tensione, resistenza, capacità e continuità
- ▶ Essere perfettamente equipaggiati per
 - ▶ Prove di isolamento elettrico ed ibrido
 - ▶ Misure dei condensatori
 - ▶ Test integrità iniettori piezoelettrici
- ▶ Flessibilità di utilizzo

Diagnostic Solutions

FSA 050

SERVIZIO PER VEICOLI IBRIDI ED ELLETRICI: BENEFICI DALL'ESPERIENZA DEI SISTEMI BOSCH

- ▶ Innegabilmente, la tendenza generale è verso i veicoli elettrici e ibridi, ovvero avere FSA 050 significa essere aggiornati perché il dispositivo esegue perfettamente compiti diagnostici, quindi è un utile aiuto per conquistare nuovi gruppi di clienti.
- ▶ Come attrezzatura stand alone, FSA 050 è un arricchimento per ogni officina.
- ▶ Come soluzione unica, FSA 050 offre il miglior supporto per l'officina:
 - ▶ Prove di isolamento elettrico e ibrido, misura condensatori, test integrità iniettori piezoelettrici
 - ▶ Test di isolamento
 - ▶ Test di isolamento dopo la riparazione di incidenti
 - ▶ Indice di polarizzazione 1/10 min
 - ▶ Controllo della resistenza di isolamento fino a 200 GOhm
 - ▶ Test tensione da 50 a 1000 V in diverse modalità di test (t, PI o DAR2)
 - ▶ Misura ad alta tensione
 - ▶ Misurazione della continuità
 - ▶ Misurazione della resistenza
 - ▶ Misurazione capacità
 - ▶ Voltmetro Standard

DATI TECNICI

Funzione	
Analisi alta tensione	Fino a 600 V (TRMS)
Analisi isolamento	Modelli di misurazione: t, PL, DAR o INS
Misurazione resistenza	0,01 kΩ - 1 000 kΩ
Test continuità	0,01 Ω - 99,9 Ω Corrente di almeno 20 mA / 205 mA
Misurazione capacità	100 pF - 10 μF
Trasmisone dati	Bluetooth class I / II (fino a 30 m / 10 m range)

ANALISI ISOLAMENTO

Range di misura	Test voltaggio
200 GΩ	1000 V
100 GΩ	500 V
50 GΩ	250 V
20 GΩ	100 V
10 GΩ	50 V
Corrente di test	1mA

FORNITURA

- ▶ FSA 050 con valigetta
- ▶ 2 cavi di misura
- ▶ Sonda alta tensione
- ▶ CD-ROM/DVD CompacSoft[plus]
- ▶ Adattatore Bluetooth USB

