

88V Multimetro per automotive



Fluke 88V/A



Su tutti gli ingressi
Fluke 88V



Accessori a corredo

H80M Guscio protettivo con soluzione "mani libere" TPAK, TL224 SureGrip set di puntali in silicone, TP220 SureGrip set di sonde di test, AC285 SureGrip set di pinzette a coccodrillo larghe, 80BK sonda di temperatura integrata, RPM80 sonda di pick-up induttivo, 2 pin posteriori per sonde per automotive, pinzette per test per foratura dell'isolante, C800 custodia rigida, manuale d'uso e guida di riferimento rapido

Informazioni per l'ordine

Fluke 88V/A Kit Combo multimetro per automotive

Il multimetro per le misure sugli impianti elettrici delle auto

Il multimetro è probabilmente lo strumento più importante per la ricerca guasti nel sistema elettronico delle auto. In genere i multimetri di base misurano la tensione, la corrente e la resistenza, mentre il multimetro per automotive Fluke 88V è in

grado di misurare la frequenza, il duty cycle, di effettuare test diodi e di misurare la temperatura, la pressione e la depressione.

Funzioni

	88V/A
Continuità per rilevazione di circuiti aperti e cortocircuiti	●
Frequenza per "c.c. a impulsi" e test c.a.	●
Duty cycle per verificare il funzionamento dei carburatori di feedback	●
Test diodi per i test sugli alternatori	●
Termometro incorporato; sonda termocoppia inclusa	●
Registrazione dei valori Min/Max/Medio con avviso di Min/Max	●
Cattura del picco per registrare transienti fino a 250 µs	●
Modalità relativa per sottrarre la resistenza del cavo di test dalle misure a basso valore resistivo	●
Misure di larghezza di un impulso in millisecondi per gli iniettori del carburante	●
AutoHOLD® per effettuare letture stabili	●
Ampio display con retroilluminazione brillante a due livelli	●
Dispositivo magnetico per fissare il multimetro al veicolo	●
Pickup induttivo RPM80 per accensioni convenzionali e senza distributore (DIS)	●
Guscio rigido	●
Sicurezza	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Specifiche

	Fluke 88V		
	Gamma	Risoluzione	Precisione
Tensione CC	1000 V	0,1 mV	0,1%
Tensione CA	1000 V (5 kHz)	0,1 mV	0,5%
Corrente CC	10 A	0,1 µA	0,4%
Corrente CA	10 A	0,1 µA	1,2%
Resistenza	50 MΩ	0,1 Ω	0,4%
Capacità	10 mF	0,01 nF	1%
Frequenza	200 kHz	0,01 Hz	0,005%
Temperatura	1090 °C	0,1 °C	1%

Durata della batteria: (tipica) oltre 400 ore (alcalina)
Dimensioni (A x L x P): 200 mm x 95 mm x 48 mm

Peso: 0,6 kg
Garanzia a vita

Accessori consigliati



TL82



TLK-282



90i-610s



80PK-27 (requires 80AK)



PV350