

Multimetru pentru automobile 88V



Fluke 88V/A



Toate intrările
Fluke 88V



Accesorii incluse

Toc H80M cu kit de suspendare TPAK, set cabluri de testare silicon SureGrip TL224, Set sonde de testare SureGrip TP220, Set clipsuri crocodil cu falci mari AC285, Sondă de temperatură integrată 80BK, Sondă pickup inductivă RPM80, Carcasă dură C800, Manual de utilizare + Ghid de referință rapidă.

Informații pentru comandă

Fluke 88V/A

Kit combo multimetru pentru automobile

Multimetrul potrivit pentru diagnosticarea sistemului electric auto

Poate cel mai important instrument pe care-l veți folosi în depănarea sistemelor electrice auto este acest multimetru. Multimetrele de bază măsoară tensiunea, curentul și rezistența, în timp ce multimetrele pentru automobile ca Fluke 88V au funcții cu care se poate verifica frecvența, factorul de umplere, se pot

testa diode, se poate măsura temperatura, presiunea și vidul.

Caracteristici

	88V/A
Continuitate pentru detectarea întreruperilor și scurtcircuitelor	●
Frecvență pentru teste "DC-impuls" și AC	●
Factor de umplere pentru verificarea funcționării carburatoarelor	●
Testarea diodelor pentru testarea alternatorului	●
Termometru încorporat; sondă termocuplu inclusă	●
Înregistrare Min/Max/Medie cu alarmă min/max	●
Captură vârf pentru înregistrarea tranzitorilor până la minim 250 μs	●
Mod relativ pentru eliminarea rezistenței cablurilor de testare pentru măsurarea rezistențelor mici	●
Măsurarea impulsurilor de ordinul milisecundelor pentru injectoare de combustibil	●
AutoHOLD® pentru capturarea valorilor stabile	●
Afișaj mare iluminat, doua nivele	●
Cârlig magnetic pentru atașarea multimetrului la autovehicul	●
Pickup inductiv RPM80 pentru aprinderile convenționale și fără distribuitor (DIS)	●
Carcasă dură pentru multimetru	●
Normă de siguranță	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Specificații

	Fluke 88V		
	Domeniu	Rezoluție	Precizie
Tensiune DC	1000 V	0,1 mV	0,1%
Tensiune AC	1000 V (5 kHz)	0,1 mV	0,5%
Curent DC	10 A	0,1 μA	0,4%
Curent AC	10 A	0,1 μA	1,2%
Rezistență	50 MΩ	0,1 Ω	0,4%
Capacitate	10 mF	0,01 nF	1%
Frecvență	200 kHz	0,01 Hz	0,005%
Temperature	1090 °C	0,1 °C	1%

Durată baterie: 88V – peste 400 ore nominal (alcalină)

Greutate: 88V – 0,36 kg
Garanție pe viață (accesoriile au garanție 1 an)

Dimensiune (ÎxLxA): 88 V – 186 mm x 86 mm x 32 mm

Accesorii recomandate



TL82
Vezi pagina 108



TLK-282
Vezi pagina 108



90i-610s
Vezi pagina 108



80PK-27
(wymagane 80AK)
Vezi pagina 104



PV350
Vezi pagina 108