

Multimeter

Das digitale Multimeter ist ein unverzichtbarer Helfer in jeder Werkstatt. Es misst elektrische Größen wie Spannungen und Frequenzen. Das Multimeter ist auch geeignet für die Temperaturmessung an Klimaanlage. Das Gerät misst automatisch oder manuell. Es verfügt über ein Data Hold, das heißt die unterschiedlichen ermittelten Werte können im Messvorgang eingefroren und bei Bedarf immer wieder abgelesen werden. Mit dem Multimeter können Sie auch den Schließwinkel der Zündverteilerwelle an Verteilerzündanlagen aller serienl produzierten 4-Takt-Mehrzylindermotoren erfassen. Das Gleiche gilt für das Ausmessen von Motor-

drehzahlen. Das übersichtliche und leicht ablesbare LCD-Display ist beleuchtet. Stöße und Stürze können dem Multimeter wenig anhaben, da keine beweglichen Teile beschädigt werden können - es ist also für den intensiven Werkstatteinsatz bestens geeignet.

- automatische oder manuelle Messbereichswahl
- automatische Abschaltung nach 30 Min. Leerlauf
- Wertspeicherung (Data Hold)
- Schließwinkel und Drehzahlmessung
- Lieferung inkl. Messkabel, Temperaturfühler und Batterie

Tastverhältnis: 5 bis 95 %
Zulassungsart: CE-geprüft
benötigte Batterie: 9V-Block
BxHxT: 83 x 165 x 47 mm

Gewicht: 370 g
Anzeige: mit beleuchteter LCD-Anzeige
Info: mit Diodentestfunktion mit Durchgangstestfunktion



Messbereich (AC) V	Messbereich (DC) V	Messbereich Ω	Messbereich Hz	Messbereich °	LE	Artikel-Nr.
4 40 250	0,4 4 40 250	400 Ohm bis 40 MOhm	5 Hz bis 200 kHz	-20 ° bis +1000 °	1	95980775
Inhalt		Stromstärke A	Pol-Anzahl	Durchmesser mm	ME	
Sicherung		0,5		5	1	50295044
Temperaturfühler, Multimeter			2		1	95980775001
Zubehör				siehe	LE	
Amperezange Claw 400				Katalog34	1	95980785
Messleitung, Multimeter				Katalog08	1	95980778032
Messleitungssatz TesTip				Katalog34	1	95980778
Messleitungssatz TesTip mini				Katalog08	1	95980708

