



Multimètre

Le multimètre numérique est une aide incontournable pour chaque atelier. Il mesure les valeurs électriques telles que les tensions et les fréquences. Le multimètre est également conçu pour mesurer la température des systèmes de climatisation. L'appareil mesure automatiquement ou manuellement. Il dispose d'un Data Hold, c'est à dire que les différentes valeurs déterminées au cours de la mesure peuvent être gelées afin d'être relues si nécessaire. Le multimètre permet également de saisir l'angle de came de l'arbre d'allumage sur l'allumage de distribution de tous les moteurs 4 cadences à plusieurs cylindres fabri-

qués en série. Cela s'applique également à la mesure du régime moteur. L'écran ACL clair et facile à lire est éclairé. Le multimètre est très résistant aux chocs et aux chutes, car aucune pièce mobile ne peut être endommagée – il est donc parfait pour l'utilisation intensive en atelier.

- sélection automatique ou manuelle de la plage de mesure
- arrêt automatique après 30 min de ralenti
- stockage des valeurs (Data hold)
- angle de came et mesure du régime
- la livraison comprend le câble de mesure, le capteur de température et la batterie

Taux d'impulsions: 5 à 95 %

Indicateur: avec affichage-LCD illuminé

Type d'immatriculation: Certifié CE

batterie/pile nécessaire: Pile 9V

LxHxP: 83 x 165 x 47 mm

poids: 370 g

Info: avec fonction de test diode
avec fonction de test de continuité



Champ de mesure (AC) V	Champ de mesure (DC) V	Champ de mesure Ω	Champ de mesure Hz	Champ de mesure °C	UL	N° d'article
4 40 250	0,4 4 40 250	400 Ohm à 40 MOhm	5 Hz à 200 kHz	-20 °C à +1000 °C	1	95980775
Contenu		Ampérage A	Nombres de pôles pôle	Diamètre mm	ME	
Fusible		0,5		5	1	50295044
Sonde de température, multimètre			2		1	95980775001
Accessoire				voir	UL	
Kit de lignes de mesure TesTip				Katalog08	1	95980778
Pince ampèremétrique Claw 400				Katalog08	1	95980785



www.herthundbuss.com/channel