

# Testeur de composants

Code : 01403

Velleman

Whadda

Testeur de composants en kit permettant d'obtenir les caractéristiques de transistors, résistances, diodes, condensateurs et bobines.

49,17 €<sub>HT</sub>

**59,00 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Testeur de composants en kit permettant d'obtenir les caractéristiques de transistors, résistances, diodes, condensateurs et bobines.

Ce testeur dispose d'un afficheur LCD, d'un bouton de test et le raccordement des composants se fait grâce à 3 grippe-fils. Livré avec notice de montage.

### Remarques:

- **nécessite un bon niveau en soudure.**
- **le kit est livré sans pile 9 Vcc. Elle doit être commandée séparément (voir [09435](#)).**

## Caractéristiques:

- Alimentation: pile 9 Vcc (non incluse)
- Composants supportés:
  - transistors: BJT, JFET, E-IGBT, D-IGBT, E-MOS, D-MOS
  - résistances (résolution: 0,1 Ω, 50 MΩ maxi)
  - bobines (0,01 mH à 20 H)
  - condensateurs (28 pF à 100 000 μF)
  - diodes
- Courant de test: 20 mA
- Vitesse de test: 2 secondes
- Dimensions: 137 x 60 x 30 mm
- Référence Velleman: WSMI8115
- **Kit à souder soi-même.**

## Ressources

[Mode d'emploi](#)