

Batterij tester voor 12 V of 24 V met ingebouwde printer

Productcode: BT660
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 149,00 €

Omschrijving

Deze 12 V / 24 V batterij tester kan de chemische kwaliteit, de laadcapaciteit en het startsysteem testen.

Laad- / startsysteemtest: deze accutester kan gebruikt worden voor het testen van accu's van auto's, vrachtwagens, motoren, boten en grasmaaiers. Hiermee kunt u de gezondheidstoestand van de batterij diagnosticeren zonder de batterij los te koppelen.

Een breder testbereik (100 ~ 3000 CCA) zorgt voor nauwkeurigere testresultaten, perfect voor het testen van 12V / 24A loodzuuraccu's, natte accu's, AGM- en gelaccu's die voldoen aan CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE- en GB-standaarden.

Een ingebouwde thermische printer stelt u in staat om afgedrukte documenten te bewaren voor toekomstig gebruik (de rol thermisch papier is vervangbaar, bijkomende rollen zijn bij ons te koop).

De hoogwaardige koperen clips en PVC-gecoate draad zorgen voor uitstekende connectiviteit en duurzaamheid.

OPMERKING: De printer van BT660 werkt alleen goed op een vermogen van 12V of hoger.

Voordat u de printer gebruikt, moet u de accutest van de auto voltooien en de motor inschakelen.

De tester analyseert snel de problemen die van invloed zijn op de prestaties en beveiliging van de batterij. Ideaal voor het meten van de resterende acculading, uitgangsspanning, accumulerend laadvermogen, koudstartstroom (CCA) en andere parameters.

Product galerij



