

Famille : CHARGE - DÉMARRAGE

Marque :



## Mini-testeur de batterie 12V



## DESCRIPTIF

### *Descriptif :*

Pour systèmes 12V dans les véhicules de tourisme, les véhicules utilitaires, les motocyclettes ainsi que les batteries 12V.

Test simple de la capacité de démarrage et de l'état des batteries du véhicule ainsi que des circuits de démarrage et de charge.

Sortie des résultats d'analyse sur l'écran plus transfert des résultats par code QR sur smartphone / tablette.

Possibilité d'individualisation des résultats de test partagés par code QR (plaques d'immatriculation, atelier de réparation, testeur, date du test).

Menu multilingue simple (EN - FR - DE - ES) avec quatre touches à membrane.

Bornes polaires robustes avec poignées isolées.

Grand écran LCD rétroéclairé.

Teste et détecte les cellules défectueuses dans tous les types de batteries de démarrage, y compris les batteries plomb-acide, batteries plates AGM, batteries spirale AGM, batteries GEL, batteries Start & Stop et batteries Li-ION rechargeables.

N'a pas besoin d'une batterie propre, disponibilité permanente.

Protection contre les inversions de polarité pour protéger l'appareil, le véhicule et la batterie.

Analyse de batteries conformément aux principaux standards de batterie comme CGA - BCI - CA - MCA - DIN - IEC - EN - SAE - GB.

Grand champ d'application pour batteries lithium, par ex. selon le standard CCA 20 - 1000A.

Grand champ d'application pour batteries plomb-acide, par ex. selon le standard CCA 100 - 2000A.

Température de stockage : -20° à 70°C (-4 à 158°F).

Température de service : 0 à 50°C (32 à 122°F).

Type	Dimensions	Poids	Réf.
digital	80x80x22mm	0,219kg	HZ264629

