



## Gys PBT 824 Tester di batterie 12/24V

Prezzo:

386,00 € iva esclusa

## **Product description:**

Gys PBT 824 Tester di batterie 12/24V

Il **TESTER BATTERIA ELETTRONICO PROFESSIONALE PBT 824** è uno strumento di diagnostica avanzato, progettato per fornire misurazioni ultra precise e risultati rapidi sullo stato delle batterie dei veicoli. Questo tester è ideale per professionisti del settore automobilistico che necessitano di uno strumento affidabile e preciso per la diagnosi delle batterie.

Tester professionale con misurazioni ultra precise e stampate integrata.

## **Caratteristiche Pratiche:**

Morsetti Isolati: Garantiscono la sicurezza durante il collegamento alla batteria.

Largo Schermo Retroilluminato: Facilita la lettura dei risultati in diverse condizioni di illuminazione.

Luminosità dello Schermo Regolabile: Permette di adattare la luminosità alle proprie preferenze.

Rapporto del Test Completo: Include data, ora e nome personalizzato per una documentazione accurata.

Interfaccia Multilingue (10 Lingue): Offre la possibilità di scegliere la lingua preferita.

Protezione da Inversioni di Polarità: Previene danni al tester in caso di collegamento errato. Scatola ABS (Resistente agli Acidi) + Protezione Anti-Urto: Garantisce la robustezza e la durata del tester.

Cavo Staccabile: Facilita il trasporto e la sostituzione del cavo.

Caratteristiche tecniche Gys PBT 824 Tester di batterie 12/24V:

Tensione (V): 6/12/ Pack 24V Batteria: 7 maggiore di 240 Ah

Battery V: min 8 V

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

SISTEMA DI RICARICA E AVVIAMENTO DEL VEICOLO: 12 V - 24 V

Risultato: 1 s

Dimensioni prodotto (mm): 250 x 130 x 65

Peso (Kg): 0.7

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili <u>clicca QUI.</u> Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi e possono essere revisionati dal produttore.

## **Product features:**

Tensione (V): 6/12/ Pack 24V

Dimensioni prodotto (mm): 250 x 130 x 65

Peso (Kg): 0.7

Batteria: 7 maggiore di 240 Ah

Battery V: min 8 V

SISTEMA DI RICARICA E AVVIAMENTO DEL VEICOLO: 12 V - 24 V

Risultato: 1 s

