



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

Product price:

**386,00 € tax excluded**

### 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

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 clicca [QUI](#).

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

