

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-ibat-expert-pro-p-2407.html>

Magneti Marelli - iBat Expert Pro



Cena brutto	496,82 zł
Cena netto	403,92 zł
Kod EAN	8001063707969
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Dane techniczne:

- Możliwości pomiarowe :Akumulatory 6V & 12V (Kwasowo-ołowiowe, żelowe, AGM, Power Sport (kwasowo-ołowiowe, AGM) Akumulatory 12V Start-stop (EFB, AGM) Akumulatory trakcyjne 6V, 8V, 12V
- Układy ładowania 12V & 24V
- Zakres napięciowy 1,5V ~ 32V
- Prądowy zakres pomiarowy 40 ~ 2 000 CCA (SAE)
- Zakres oporności 0,25 ~ 99,99 mΩ
- Wymiary (mm) 100 x 74,5 x 31
- Zasięg łączności 10 m
- Dostępne normy SAE, DIN, EN, IEC, CA
- Łączność bezprzewodowa Bluetooth 4.0 klasy 2
- System operacyjny iOS 8.0 i późniejsze, Android OS 4.3 i późniejsze

Właściwości:

- Zaawansowany design
- Zdalnie uruchamiany test akumulatora oraz systemu ładowania z wykorzystaniem telefonu lub tabletu
- Intuicyjny i przyjazny użytkownikowi interfejs
- Systemy operacyjne: - Android OS 4.3 i późniejsze - iOS 8.0 i późniejsze
- Technologia Bluetooth - Możliwość wykonania pomiaru przez 1 mechanika
- Zarządzanie wynikami testów - Pozwala na budowę relacji z klientami poprzez wysyłanie wyników testu

Inteligentny i wygodny:

- Intuicyjne wskaźniki LED
- Lekki, wygodny w użyciu
- Wbudowany akumulator litowo - jonowy - zwiększenie wydajności pracy* Ze względu na wewnętrzną baterię mechanik może kontynuować współpracę z telefonem lub tabletem po odłączeniu urządzenia od akumulatora

* Tester przejdzie w tryb uśpienia po minucie bezczynności.

Dokładny:

- Opatentowana technologia pojedynczego ładowania oraz dynamicznej rezystancji
- Aby dostarczyć najdokładniejsze wyniki pomiaru
- Aby uniknąć błędów pomiarowych spowodowanych np. zanieczyszczonymi biegunami akumulatora
- Umożliwia test wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-ołowiowych
- Szybkie i dokładne testowanie akumulatorów trakcyjnych

Bezpieczny i niezawodny

- Wytrzymały i niezawodny, ochrona przed wodą i pyłem
- Bezpieczeństwo
- Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem

- Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem
- Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Trwała obudowa