

Cacciavite tester AC/DC e Induzione con display LCD

Prezzo: 2.05 €

Tasse: 0.45 €

Prezzo totale (con tasse): 2.50 €



Strumento indispensabile per il controllo di circuiti elettrici. È in grado di misurare la tensione in diverse range, compresi tra 12, 36, 55, 110 e 220 volt, sia in corrente alternata che continua. Utilizzabile per testare prese, carichi resistivi e apparecchiature di grandi dimensioni come tostapane e frigoriferi, questo strumento presenta un design compatto e portatile, facile da usare e trasportare ovunque. Il cacciavite tester è dotato di un display LCD che consente di visualizzare chiaramente i risultati dei test di tensione, in modo da garantire la sicurezza dell'utente e degli apparecchi elettrici. Inoltre, presenta due modalità di funzionamento: **Direct** e **Inductance**. La modalità **Direct** è ideale per il controllo delle prese di corrente e degli apparecchi elettrici, mentre la modalità Inductance è utilizzata per rilevare la presenza di tensione di apparecchiature elettriche ad uso domestico e industriale. Questo strumento è ideale per elettricisti professionisti, appassionati di fai-da-te e per chiunque desideri verificare la corretta funzionalità delle prese elettriche nella propria casa o sul proprio posto di lavoro.



Caratteristiche

- Indispensabile per il controllo delle prese di corrente in corrente continua e corrente alternata
- Range di misurazione: 12, 36, 55, 110 e 220 volt, sia in corrente alternata che continua. Selezione portate automatica.
- Design compatto e portatile
- Dotata di display LCD per la visualizzazione dei risultati dei test di tensione
- Due modalità di funzionamento: **Direct** per presa di corrente e **Inductance** per apparecchiature elettriche ad uso domestico
- Garantisce la sicurezza dell'utente e degli apparecchi elettrici
- Ideale per elettricisti professionisti, appassionati di fai-da-te e per chiunque desideri verificare la corretta funzionalità delle prese elettriche in casa o sul posto di lavoro.
- Dimensioni: lunghezza 125mm / larghezza massima 16mm