


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 6005

**TERMOMETRO  
 LASER DIGITALE**
**CARATTERISTICHE**

- rilevamento della temperatura senza contatto grazie alla tecnologia laser
- rilevamento da -50 a +500°C (temperature in C e F)
- precisione +/- 1,5%
- lunghezza d'onda del laser: 8-14 um, laser class II
- tempo di risposta circa 1 secondo
- alimentazione: 2 batterie 1,5 V AAA (non incluse)
- peso 150 g
- **!!!Attenzione: non idoneo per uso su superfici lucide!!!**


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 725

**TESTER DI TENSIONE,  
 120-250 VOLT,  
 LUNGHEZZA 140 MM**
**CARATTERISTICHE**

- con corpo trasparente e clip
- conforme TÜV/GS
- peso 20 g


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 721

**SET 2 PEZZI,  
 TESTER DI TENSIONE,  
 140+190 MM**
**CARATTERISTICHE**

- conforme TÜV/GS
- 120 - 250 V
- con corpo trasparente e clip
- peso 50 g



BGS 72



PRO+


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2072

**TESTER LUCI AUTO,  
 6-24 VOLT**
**CARATTERISTICHE**

- con ago con coperchio a vite
- peso 50 g

**RICAMBI**
**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 72

**LAMPADINA**

**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 723

**TESTER DI TENSIONE  
 UNIVERSALE**
**CARATTERISTICHE**

- consente l'incisione di cavi isolati
- 3-48 Volt
- visualizzazione a led
- peso 80 g


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 724

**TESTER DI TENSIONE  
 UNIVERSALE**
**CARATTERISTICHE**

- conforme TÜV/GS
- tensione AC 12-400 V
- tensione DC 12-500 V
- bipolare
- spia LED di polarità quintupla
- 12 volt/50 volt/120-150 volt/220-230 volt/400 -500 volt
- peso 150 g



CE

**TESTER DI TENSIONE,**
**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2172

**6 - 24 VOLT**

BGS 726

**6 - 380 VOLT**
**CARATTERISTICHE**

- doppia punta isolata
- numerose applicazioni
- BGS 2172:  
tensione DC: 6 - 12 - 24 V (BGS 2172)
- BGS 726:  
tensione DC: 6 - 12 - 24 - 110 - 220 - 380 V  
tensione AC: 110 - 220 - 370 V


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 40110

**RIVELATORE DI  
 TENSIONE CON  
 DISPLAY DIGITALE**
**CARATTERISTICHE**

- display LCD per AC e tensione continua da 24 V a 690 V
- display a LED per visualizzare 5 livelli di tensione: 24V, 50V, 120V, 230V, 400V e 690V
- indicatore di rotazione delle fasi:  
Frequenza 50 - 60 Hz / tensione 0 V - 690 V
- tester di continuità con display e segnalazione acustica
- test di tensione unipolare
- rilevamento polarità positiva / Negativo (display a LED)
- grado di protezione: IP65
- indicatore batteria interna scarica
- alimentazione: 2 x batterie 1,5V (R03)
- dimensioni: 275 x 51 x 30 mm
- peso 300 g