



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
	ASSORTIMENTO 92 PEZZI, CONDUTTORI DI PROVA

CARATTERISTICHE

- per l'uso con attrezzature di prova per circuiti elettrici del veicolo, come multimetri, oscilloscopi, simulatori, ecc...
- per lavori di test sulle unità elettriche
- comprende:
 - 2 pezzi, potenziometro (5K Ohm), per simulare la temperatura e sensori di posizione
 - 2 pezzi, tester adattatore con LED, per test tensione e segnali di massa, ad esempio per: sensori di Hall, iniettori, elettrovalvole, ecc...
 - 2 pezzi, simulatore per airbag SRS, per la simulazione elettrica di airbag e generatori tenditore cintura di sicurezza
 - 4 pezzi, tester con connettori a banana su entrambi i lati, impilabile
 - 4 pezzi, sonda ad ago
 - 2 pezzi, sonde
 - 2 pezzi, connettore da-1-a-2
 - 2 pezzi, clip a cocodrillo
 - 24 pezzi, adattatori per test con spine tonda/ presa tonda, dimensioni 1,5-2,0 - 3,5-4,0 mm
 - 48 pezzi, adattatori per test con spina piatto / prese piatte, dimensioni 0,7-0,8 - 1,2-2,0 - 2,5 - 3,0 - 5,0-6,0 mm
- per la maggior parte dei veicoli provenienti da Europa, America e Giappone
- peso 2,0 kg



PRO +
CE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2191	MISURATORE DI UMIDITÀ, 3 IN 1

CARATTERISTICHE

- per la misurazione del livello di umidità nel legname tagliato, nel cartone e in materiali induriti quali malta, cemento e gesso
- visualizzazione immediata del livello di umidità
- possibilità di misurare anche la temperatura ambiente
- range di misura:
 - legno: 6-42 % (precisione 0,1 %)
 - materiali edili: 0,2 - 2,9 % (precisione 0,1 %)
 - temperatura: 0-40°C, oppure 22-99°F (precisione 1°C / 2°F)
- peso 60 g



NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
FM 12383	COMPRESSORE PORTATILE, 12 V

CARATTERISTICHE

- attacco 12V con spina per accendisigari
- cavo di alimentazione 2,8 metri
- max 250 PSI
- tubo di collegamento con valvola per pneumatici auto
- ideale per gonfiare gomme auto, moto e biciclette, materassini gonfiabili, ecc...
- con 2 adattatori e ago per palloni
- a secco / oil less
- peso: 540 grammi
- dimensioni imballo: 175 x 135 x 85 mm



TESTER