



PRO+
CE

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 3401	RILEVATORE DI PERDITE PER FORMING GAS

CARATTERISTICHE

- per la prova di perdite in condizionatori d'aria che sono stati riempiti a scopo di collaudo con forming gas (forming gas = miscela di 5% H2 idrogeno + 95% azoto N)
- rilevamento delle perdite veloce ed affidabile
- controllo a microprocessore con elaborazione di segnale digitale
- barra a LED in 3 colori
- sensibilità regolabile
- indicazione di batteria scarica
- sensore per gas a semiconduttori
- azzeramento automatico con compensazione della concentrazione ambientale
- sensibilità: meno di 5 ppm
- sonda in acciaio flessibile, lunghezza 40 cm
- allarme: acustico e barra LED
- durata della batteria: circa 7 ore (uso normale)
- con funzione di spegnimento automatico
- alimentazione: 4 batterie AA (incluse)
- lunghezza sonda flessibile: 40 cm
- dimensioni: 173 x 66 x 56 mm
- tempo di accensione: circa 45 secondi
- temperatura di funzionamento: 0-40 ° C
- comprende: rilevatore, 4 batterie AA, manuale d'uso, custodia
- peso 1,1 kg



PRO+

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 8425	MANOMETRO PER LA PRESSIONE ARIA CONDIZIONATA

CARATTERISTICHE

- ideale per la sostituzione dei manometri difettosi sui dispositivi in servizio
- utilizzabile anche per le diagnosi sui dispositivi di servizio
- include tubo flessibile per alta e bassa pressione e tubo flessibile per i dispositivi di servizio
- i manometri sono protetti da un guscio in alluminio
- valvole di intercettazione l'alta e la bassa pressione
- con gancio per appendere
- lunghezza tubi: 150 cm
- peso 2,8 kg



PRO+ CV

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 2275	SET PER RIMOZIONE VALVOLE IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA, CON INSERTI 5 PUNTE CON FORO

CARATTERISTICHE

- contiene tutti gli attrezzi per accessori di impianti di climatizzazione
- utile per la rimozione dei tappi in plastica e delle valvole interne su impianti di aria condizionata
- comprende:
 - 2 bussole speciali per valvole a forchetta da 2,2 e 3,2 mm
 - 2 bussole speciali ottagonali 12 e 15 mm
 - inserti 5 punte con foro per allentamento flange, ecc: TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30 e TS40
- peso 270 g



PRO+

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 6897	UTENSILE DI SGANCIO DEI GIUNTI DELLA LINEA DEL CONDIZIONATORE D'ARIA, PER VAG

CARATTERISTICHE

- per il rilascio degli attacchi rapidi sulle linee di condizionamento dell'aria
- materiale: acciaio al carbonio
- per: VW, Audi, Skoda, Seat
- peso 250 g

TESTER ARIA CONDIZIONATA