



| BGS articolo | DESCRIZIONE |
|-----------------|---|
| BGS 8825 | SET 20 PEZZI, UTENSILI PER COMPRESSORE ARIA CONDIZIONATA PULEGGIA FRIZIONE |

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e l'installazione dei compressori aria condizionata puleggia frizione
- per i seguenti compressori A / C (frizioni):
 - Sadan SD5, SD7, SD 505, 507, 510, 575, 708, 709
 - Zexel (Mitsubishi)
 - Nippon Denso 6P, 10P
 - Chrysler C171
 - Ford FS6
 - Hitachi MJ
 - Tecumseh HR 980
 - Delphi / Harrison (GM) R4, A6, HR-6, V5, DA6
- comprende:
 - chiave regolabile con perni
 - disco estrattore della frizione
 - piastra estrattore (2/3 fori), con mandrino e viti di montaggio
 - utensile di rimozione / installazione, filettatura SAE, con cuscinetti a sfera
 - utensile di rimozione / installazione, filettatura ISO, con cuscinetti a sfera
- peso 2,3 kg

**NEW**

| BGS articolo | DESCRIZIONE |
|-----------------|---|
| BGS 6934 | 1/3 MODULO PER CARRELLO: SET 9 PEZZI, ESTRATTORI PER PULEGGIE ARIA CONDIZIONATA E FRIZIONI |

CARATTERISTICHE

- per la rimozione delle pulegge dell'aria condizionata
- necessario quando si sostituisce il cuscinetto della frizione e l'unità elettromagnetica
- particolarmente adatto per frizioni difficili da rimuovere
- larghezza di trazione: da 76 a 127 mm
- profondità di trazione: da 25 a 57 mm
- comprende:
 - ponte di estrazione con 3 fori per la regolazione della larghezza di estrazione
 - mandrino estrattore
 - bulloni di montaggio zampe di estrazione
 - staffa di bloccaggio
 - zampe di estrazione (corti)
 - zampe di estrazione (lunghe)
- peso 2,1 kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza) 189 x 408 x 32 mm

**PRO + CE**

| BGS articolo | DESCRIZIONE |
|-----------------|---|
| BGS 8557 | TESTER DISPERSIONE ARIA CONDIZIONATA |

CARATTERISTICHE

- per facilitare il rilevamento di perdite in condizionatori su auto, camion, ecc...
- per refrigeranti: R134a, R12, R11, R500, R503, R22, R123, R124, R502, R404a, R125, AZ 50, HP62, MP39
- segnale visivo e acustico al rilevamento di perdite
- sensibilità regolabile
- modalità di lavoro: "continuo" e "no-limit"
- breve tempo di risposta
- dimensioni: 22.9 x 6.5 x 6.5 cm
- alimentazione: 3V DV (2x 1,5 V)
- lunghezza della sonda: 35,5 cm
- peso 710 g

RICAMBI

| BGS articolo | DESCRIZIONE |
|-----------------|--------------------------|
| BGS 8557-1 | SONDA DI RICAMBIO |

**DESCRIZIONE**

| BGS articolo | DESCRIZIONE |
|-----------------|--|
| BGS 9038 | UTENSILE PER INSTALLAZIONE CINGHIA ARIA CONDIZIONATA BMW N62 / MINI W17 |

CARATTERISTICHE

- per l'installazione di cinghie elastiche (cinghie di trasmissione senza tenditore)
- per cinghie elastiche su:
 - BMW N62 (V8) (2004-2006)
 - Mini W17 (Diesel)
- per uso come OEM 641040 mini e BMW
- peso 110 g