



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4034	3/3 MODULO PER CARRELLO: 17 PEZZI, CUNEI E GANCI

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - set 5 pezzi, utensili per finiture (BGS 3027)
 - lunghezza 160-200 mm
 - realizzato in plastica speciale ad alta resistenza
 - per finiture, guarnizioni in gomma, interni, finiture porte, interruttori, ecc...
 - set 4 pezzi, uncini (BGS 8451)
 - per la posa di cavi, interni veicoli, ecc...
 - contenuto set:
 - perforatore (dritto)
 - uncino con angolo a 90°
 - uncino con testa rotonda
 - uncino con doppia angolazione
 - impugnature in materiale bi-componente
 - cunei per finiture
 - 100x45 mm, con foro 2,70 (BGS 3029)
 - 185x25 mm (BGS 3032)
 - in plastica
 - per smontare, senza danni, le finiture
 - utensile per rimozione finiture portiere, 245 mm (BGS 3092)
 - per la rimozione delle finiture dalle carrozzerie delle automobili
 - universale
 - assortimento 5 pezzi, cunei (BGS 63250)
 - realizzati in materiale plastico speciale/nylon
 - per lavorazioni su rivestimenti interni di auto, pannelli di copertura, cruscotti, finiture
 - peso 1,3 kg
 - **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
567 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4034-1	MODULO VUOTO



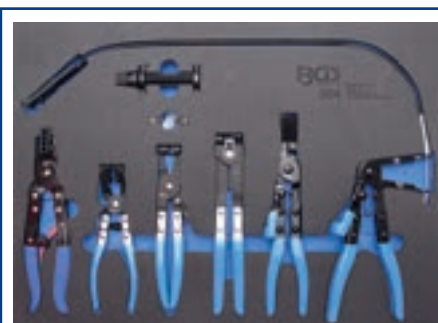
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4035	3/3 MODULO PER CARRELLO: 18 PEZZI, PER RIPARAZIONE PNEUMATICI

CARATTERISTICHE

- comprende i seguenti utensili:
- comprende:
 - set 4 pezzi, raschietti in plastica, 19-22-25-38 mm
 - pinze per pesi di equilibratura ruote, 240 mm
 - filettatrice per filetti valvole dei pneumatici
 - utensile per valvole pneumatici
 - bussole att. 1/2", esagonali rivestite in plastica: 15 - 17 - 19 - 21 mm
 - utensili dinamometrici per nucleo valvola 0,25 Nm e 0,45 Nm
 - set 2 pezzi, utensili per valvole pneumatici
 - bussola speciale attacco 1/4", per valvole pneumatici
 - chiave dinamometrica, att. 1/2" 40-200 Nm con cricchetto reversibile 48 denti, precisione: +/- 4%, con certificato di calibrazione
 - leva per gommisti con protezione in plastica, 500 mm
- peso 4,7 kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
567 x 408 x 32 mm

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4035-1	MODULO VUOTO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 504	3/3 MODULO PER CARRELLO CON FASCETTE STRINGITUBO

CARATTERISTICHE

- dimensioni modulo: 570 x 410 x 30 mm
- contenuto:
 - BGS 8412: pinze per fascette 0-38 mm
 - apertura della pinza fino a 38 millimetri
 - funzione di chiusura a cricchetto
 - apertura con meccanismo a molla
 - BGS 471: pinze piegate per fascette CLIC /-R
 - lunghezza: 190 mm
 - ganasce girevoli
 - BGS 473: pinze a cricchetto per fascette
 - per le clip a nastro elastico
 - ganasce intercambiabili (2 coppie)
 - lunghezza: 200 mm
 - BGS 161 pinze per cappuccio protettivo CV
 - uso universale per calotte di protezione sterzo, condotti carburante su VAG, Opel, BMW, Mercedes-Benz, Honda, Nissan, Mazda, ecc.
 - per lavorare su fascette sistema Oetiker
 - lunghezza 235 mm
 - BGS 8600 pinze per fascette stringitubo
 - progettato appositamente per fascette stringitubo salva spazio
 - meccanismo a cricchetto per tenere aperta la fascetta
 - idoneo per la maggioranza dei veicoli, come: Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Ford, Hyundai, Lancia, Mercedes, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Skoda, Toyota, Volvo, ecc...
 - particolarmente idonee per le fascette di nuovo tipo installate sulle linee del combustibile VAG
 - BGS 470 Tubo Pinza Clip con cavo Bowden
 - utensile manuale universale per lo smontaggio di colletti elastici lunghi 18-54 mm, anche in spazi ristretti (grazie al cavo Bowden - flessibile)
 - finitura nera con impugnature rivestite in plastica
 - lunghezza: 630 mm
 - cavo Bowden disponibile come pezzo di ricambio art. BGS 47
 - BGS 8804 utensile per fascette tubi
 - per la compressione dei fascette per tubi a molla in acciaio
 - ruotando il dado zigrinato l'utensile apre la fascetta e può rimanere in questa posizione finché l'installazione/rimozione è completa
 - apertura: 62 mm
- peso 2,7 kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
567 x 408 x 32 mm