


**PRO+**


<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8889</b>	<b>SET 18 PEZZI, PER TPMS (SISTEMI MONITORAGGIO PRESSIONE PNEUMATICI)</b>

**CARATTERISTICHE**

- comprende i seguenti utensili attacco quadro 1/4":
  - cacciavite dinamometrico, 1-8 Nm
  - bussola esagonali lunghe, 11 e 12 mm
  - bussola esagonale, 6 mm
  - bussola Torx maschio, Tx-20
  - adattatore portainseri 1/4"
  - leva a T con quadro scorrevole
  - prolunga lunghezza 100 mm
- comprende i seguenti inserti attacco esagonale 1/4":
  - taglio: 5,5 - 4,5 mm
  - Torx: Tx15 - Tx20
  - PH: 1 - 2 - 3
  - PZ: 1 - 2 - 3
- peso 630 g


**1/4"**
**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 956</b>	<b>AVVITATORE DIGITALE, 1 - 10 NM, ATT. 1/4", PER INSTALLAZIONE SENSORI PRESSIONE PNEUMATICI</b> (270,25)

**CARATTERISTICHE**

- per il serraggio e allentamento DX e SX
- particolarmente adatto, ad esempio, per l'installazione di sensori di pressione dei pneumatici e per altri serraggi che richiedono una coppia compresa tra 1 e 10 Nm
- attacco 1/4" esagonale femmina
- comprende adattatore: 1/4" esagonale - 1/4" quadro maschio
- range coppia: 1 - 10 Nm (10 - 100 in-lb)
- tolleranza precisione (serraggi DX): +/- 1%
- tolleranza contatore (serraggi DX): +/- 1,5%
- modalità di funzionamento: picco & traccia
- memoria: 10 letture
- unità di misura selezionabili: Nm, ft-lb, in-lb, kg-m
- alimentazione: 3 x batterie 1.5V UM-4 (AAA)
- condizioni di uso:
  - temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
  - umidità: 0 - 90%
- temperatura di stoccaggio: -40 °C ~ 85 °C
- peso 900 g


**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8658</b>	<b>MORSETTO BLOCCA TALLONE</b>

**CARATTERISTICHE**

- facilita il montaggio degli pneumatici
- in plastica
- non rovina i cerchi in alluminio
- ideale per uso con smontagomme automatici
- peso 360 g


**NEW**
**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8637</b>	<b>SUPPORTO PER INTALLONARE PNEUMATICI</b>

**CARATTERISTICHE**

- grazie al design speciale permette che il tallone del pneumatico rimanga sotto la flangia del cerchione durante l'installazione di pneumatici nuovi
- rivestimento in PVC che permette di prevenire danni alla superficie del cerchio
- per pneumatici su fuoristrada, auto, moto e camion di tutte le dimensioni
- nucleo in metallo solido con rivestimento giallo altamente visibile e resistente
- anche per uso con leve di montaggio
- peso 750 g