



PRO+

REVERSIBILE  
Sx Dx

CHIAVI DINAMOMETRICHE

BGS articolo	mm	Nm		L mm
BGS 2803	1/4"	5-25	<b>SX &amp; DX</b>	320
BGS 2804	3/8"	20-100	<b>SX &amp; DX</b>	401
BGS 2805	1/2"	40-200	<b>SX &amp; DX</b>	500
BGS 2806	1/2"	60-340	<b>SX &amp; DX</b>	604

CARATTERISTICHE

- cricchetto reversibile a 48 denti
- finestra per visualizzare la coppia
- tolleranza: +/- 4%



PRO+

CHIAVI DINAMOMETRICHE

BGS articolo	mm	Nm		L mm
BGS 2807	3/4"	150-750	<b>DX</b>	1210
BGS 2808	1"	200-1000	<b>DX</b>	1500

CARATTERISTICHE

- cricchetto reversibile a 48 denti
- finestra per visualizzare la coppia
- tolleranza: +/- 4%



PRO+

REVERSIBILE  
Sx Dx

DIGITALI

CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE

BGS articolo	mm	Nm		Precisione	Dimensioni mm	L mm
BGS 952	1/4"	6 - 30	<b>SX &amp; DX</b>	+/- 4%	290 x 35 x 35	290
BGS 951	3/8"	27 - 135	<b>SX &amp; DX</b>	+/- 2%	380 x 35 x 35	380
BGS 950	1/2"	40 - 200	<b>SX &amp; DX</b>	+/- 2%	480 x 40 x 40	480

CARATTERISTICHE

- per una precisa regolazione della coppia
- con cricchetto a 72 denti
- display digitale
- la coppia attuale è sempre mostrata sul display quando si lavora
- segnale acustico al raggiungimento della coppia preimpostata
- **Sx & Dx**
- risoluzione: 0.1 Nm
- capacità di memoria: 50 set di dati
- unità di misura: Kg-cm, Kg-m, lb-in, lb-ft, N-m
- batteria: 1,5V AAA (2 pezzi)
- temperatura di funzionamento: da -10 °a 60 °C
- umidità di funzionamento: da 15 % a 90 %
- autospegnimento dopo 80 secondi, quando non in uso

NEW



1/2"



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6835	CHIAVE DINAMOMETRICA A CROCE, ATT. 1/2", 70 - 170 NM

CARATTERISTICHE

- solo uso Dx
- coppia limitata solo in senso orario
- può essere usato come una chiave a croce senza coppia per allentare (in senso antiorario)
- con "modalità rapida" per un rapido allentamento e serraggio
- smontabile per risparmiare spazio
- range coppia: 70 - 170 Nm
- attacco quadro maschi 1/2"
- precisione: +/- 4%
- tipo: segnale acustico "click"
- scala fine: 1 Nm
- lunghezza:
  - impugnatura: 230 mm
  - traversa: 490 mm
- comprende 3 bussole: 17 - 19 - 21 mm
- peso 2,1 kg