

CV PRO+

**LEVE CON GANCIO SNODATO**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6752	260 MM
BGS 6753	385 MM
BGS 6754	615 MM

**CARATTERISTICHE**

- per la rimozione e la regolazione di guarnizioni, cuscinetti, alberi motore, assi, ugelli di iniezione, ecc...
- per lavorare in luoghi difficili da raggiungere
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente
- testa regolabile e bloccabile:
  - 15 diverse posizioni, BGS 6752
  - 16 diverse posizioni, BGS 6753 e BGS6754



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9134	LEVA CON IMPUGNATURA, 780 MM

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata cromata
- con impugnatura resistente all'acido
- lunghezza complessiva: 780 mm
- lunghezza impugnatura: 205 mm
- impugnatura con profilo quadro 35 x 35 mm
- dimensioni leva:
  - larghezza punta: 16 mm
  - spessore punta: 2 mm
  - leva con profilo quadro 16 x 16 mm
- peso 1,6 kg



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9137	SET 4 PEZZI, LEVE

**CARATTERISTICHE**

- 200 x 11 mm, 300 x 17 mm, 450 x 19 mm, 600 x 20 mm
- impugnature antiscivolo in materiale bi-componente, con manico a battere
- peso 2,2 kg

**RICAMBI**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9137-1	LEVA 200 X 11 MM
BGS 9137-2	LEVA 300 X 17 MM
BGS 9137-3	LEVA 450 X 19 MM
BGS 9137-4	LEVA 650 X 20 MM

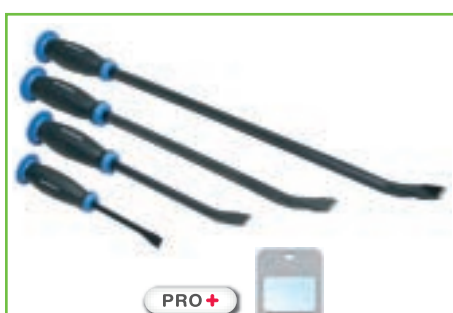
**SET DI LEVE PER AUTOMOBILI, AUTOCARRI E MOVIMENTO TERRA**



PRO+

**LEVE JUMBO - LAMA QUADRA CONTINUA 16 X 16 MM IN ACCIAIO SPECIALE CON TESTA D'URTO**

articolo	L mm	DRITTA	1
130801	910	DRITTA	1
130802	910	45°	1
130803	610	60°	1
130804	610	90°	1
BGS 9133	CASSETTA CON 4 LEVE		1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9135	SET 4 PEZZI, LEVE

**CARATTERISTICHE**

- finitura nera temprata in acciaio al carbonio
- impugnature in plastica con manico a battere e protezione per mano
- misure: 200 x 12 mm, 300 x 18 mm, 450 x 20 mm, 600 x 20 mm
- peso 1,7 kg



BGS articolo DESCRIZIONE

BGS 99135	SET 4 PEZZI, LEVE
-----------	-------------------

**CARATTERISTICHE**

- acciaio al carbonio, finitura nera
- impugnature in plastica
- comprende: 200 x 12 mm - 300 x 18 mm - 450 x 20 mm 600 x 20 mm
- peso 1,4 kg

