



PRO+ **CV** **POLIGONALE**
CHIAVE A CRICCHETTO PER RACCORDI TUBI

BGS articolo	mm
BGS 30828	8
BGS 30829	9
BGS 30830	10
BGS 30831	11
BGS 30832	12
BGS 30835	15

CARATTERISTICHE

- cromo vanadio
- per uso su tubi
- poligonali



PRO+ **CV** **1/6**

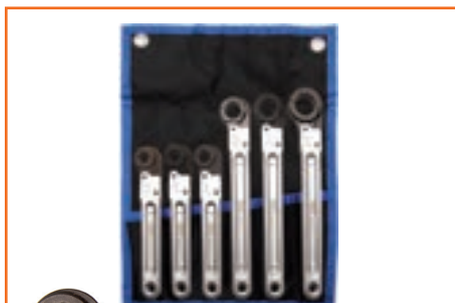
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 30833	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 4 PEZZI, CHIAVI A CRICCHETTO PER RACCORDI TUBI

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - 8 mm, BGS 30828
 - 10 mm, BGS 30830
 - 11 mm, BGS 30831
 - 12 mm, BGS 30832
- peso 350 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 30833-1	MODULO VUOTO

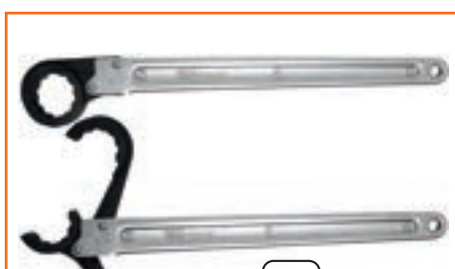


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8665	SET 6 PEZZI, CHIAVI A CRICCHETTO PER RACCORDI TUBI, 10-22 MM

CARATTERISTICHE

- per viti poste sui tubi, ad es., linee freno, servosterzo, tubi radiatore olio, ecc...
- funzione cricchetto grazie al movimento su un unico lato della testa della chiave
- poligonali, forma dritta
- misure: 10 - 11 - 13 - 17 - 19 - 22 mm
- materiale:
 - ganasce realizzate in acciaio al cromo molibdeno
 - impugnatura realizzata in acciaio temprato cromato
- peso 1,0 kg



PRO+ **CV**
CHIAVI PER RACCORDI TUBI APERTE A CRICCHETTO

BGS articolo	mm
FM 8665-11	11
FM 8665-13	13
FM 8665-17	17
FM 8665-19	19
FM 8665-22	22
BGS 8665-24	24
BGS 8665-27	27
BGS 8665-30	30
BGS 8665-32	32

CARATTERISTICHE

- per viti poste sui tubi
- materiale:
 - ganasce realizzate in acciaio al cromo molibdeno
 - impugnatura realizzata in acciaio S45C
- poligonali



CON SNODO
CV **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1722	CHIAVE DOPPIO SNODO PER LINEE FRENI E TUBI CON CRICCHETTO, 10 X 11 MM

CARATTERISTICHE

- misure: 10 x 11 mm (lunghezza 160 mm),
- estremità ad anello con cricchetto
- entrambi i lati con estremità snodata ad anello
- anelli apribili per inserimento su tubi
- una molla interna garantisce la chiusura dell'anello attorno al dado
- maggiore è la pressione esercitata nel senso di avviteamento, maggiore è la stretta della testa attorno al dado, prevenendo così lo scivolamento del dado stesso
- la chiave fa presa lungo il lato del dado, quindi funziona anche con dadi dagli angoli danneggiati