

MILLIMETRI
E POLLICI



PRO+ CV

BUSSOLA UNIVERSALE

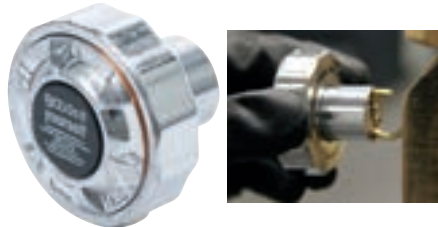
BGS articolo	PER MISURE	
BGS 2533	3/8" 9-19 MM	1
BGS 2531	1/2" 11-30 MM	1
BGS 2833 NEW	3/4" 12-38 MM	1

CARATTERISTICHE

- adatta a tutte le impronte esagonali anche in pollici
- i perni a molla consentono un perfetto adattamento sulla maggior parte dei dadi, viti a gancio, dadi ad alette e gommini

MILLIMETRI
E POLLICI

NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70055	BUSSOLA UNIVERSALE, CON IMPUGNATURA A CRICCHETTO REVERSIBILE, 7 - 19 MM

CARATTERISTICHE

- adatta a tutte le impronte esagonali anche in pollici
- con funzione di cricchetto reversibile
- i perni a molla consentono un perfetto adattamento sulla maggior parte dei dadi, viti a gancio, dadi ad alette e gommini
- per misure: da 7 a 19 mm
- peso 320 g



3/8" ESAGONO PRO+ CV

BUSSOLA ESAGONALE SNODATA CROMATA LUCIDATA

BGS articolo	mm	
BGS 2450	10	1
BGS 2452	12	1
BGS 2453	13	1
BGS 2454	14	1
BGS 2455	15	1
BGS 2456	16	1
BGS 2457	17	1
BGS 2458	18	1
BGS 2459	19	1



3/8" ESAGONO PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 205	SERIE 10 PEZZI, BUSSOLE ESAGONALI SNODATE, ATT. 3/8"

CARATTERISTICHE

- finitura cromata lucida
- 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm
- peso 710 g

POLLICI



3/8" ESAGONO PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9501	SERIE 7 PEZZI, BUSSOLE ESAGONALI IN POLLICI SNODATE 3/8" - 3/4", ATT. 3/8"

CARATTERISTICHE

- misure: 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4"
- su guida metallica
- peso 500 g

POLLICI



3/8" ESAGONO PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2756	SERIE 11 PEZZI, BUSSOLE ESAGONALI IN POLLICI LUNGHE, ATT. 3/8"

CARATTERISTICHE

- esagonali
- 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"
- finitura satinata cromata
- peso 1,0 kg

POLLICI

NEW



3/8" POLIGONALE PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6859	SERIE 11 PEZZI, BUSSOLE POLIGONALI IN POLLICI LUNGHE, 5/16" - 7/8", ATT. 3/8"

CARATTERISTICHE

- finitura satinata cromata
- su guida metallica
- misure: 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8"
- peso: 980 g