



**BGS**  
articolo  
**BGS 67308**

**DESCRIZIONE**  
SET 8 PEZZI,  
CHIAVI A BUSSOLA,  
5-13 MM

**CARATTERISTICHE**

- attacco 1/4"
- bussole Esagonali misure: 5-6-7-8-9-10-12-13 mm
- peso 150 g



**BGS**  
articolo  
**BGS 2762**

**DESCRIZIONE**  
SET 8 PEZZI,  
CHIAVI A BUSSOLA,  
ECONOMICHE,  
6-13 MM

**CARATTERISTICHE**

- bussole esagonali misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- attacco esagonale 1/4"
- lunghezza 100 mm
- peso 450 g



**BGS**  
articolo  
**BGS 2758**

**DESCRIZIONE**  
SET 8 PEZZI,  
CHIAVI A BUSSOLA,  
CON MAGNETE,  
6-13 MM

**CARATTERISTICHE**

- bussole esagonali misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- attacco esagonale 1/4"
- lunghezza 65 mm
- peso 330 g

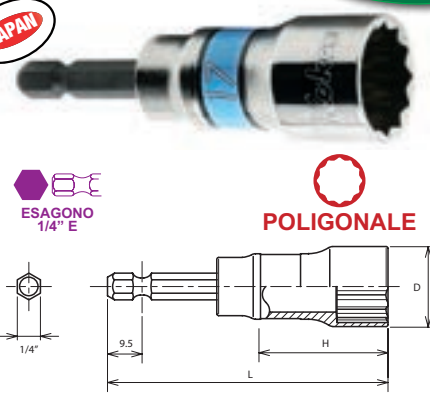


**BGS**  
articolo  
**BGS 2759**

**DESCRIZIONE**  
SET 8 PEZZI,  
CHIAVI A BUSSOLA,  
ECONOMICHE,  
6-13 MM

**CARATTERISTICHE**

- bussole esagonali misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- attacco esagonale 1/4"
- lunghezza 100 mm
- peso 450 g




**Koken**  
articolo  
**BD 014 SE-8**

**DESCRIZIONE**  
POLIGONALE

**CARATTERISTICHE**

- attacco 1/4"
- bussole Poligonali misure: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- lunghezza 77 - 104 mm
- peso 1 - 1 g

articolo	mm	D mm	H mm	L mm	
BD 014 SE-8	8	12	36	77	1
BD 014 SE-10	10	14	36	77	1
BD 014 SE-12	12	16,5	36	77	1
BD 014 SE-13	13	17,5	36	77	1
BD 014 SE-14	14	19	36	77	1
BD 014 SE-17	17	22,5	36	77	1
BD 014 SE-19	19	24,5	36	77	1
BD 014 SE-21	21	27	34	77	1
BD 014 SE-22	22	28	34	77	1
BD 014 SE-24	24	30,3	34	77	1
BD 014 E-8	8	12	63	104	1
BD 014 E-10	10	14	63	104	1
BD 014 E-12	12	16,5	63	104	1
BD 014 E-13	13	17,5	63	104	1
BD 014 E-14	14	19	63	104	1
BD 014 E-17	17	22,5	60	104	1
BD 014 E-19	19	24,5	60	104	1
BD 014 E-21	21	27	60	104	1
BD 014 E-22	22	28	60	104	1
BD 014 E-24	24	30,3	60	104	1



**FERMEC**  
articolo  
**192-11-DSKT**

**DESCRIZIONE**  
POLIGONALE DA MM 11 PER FISSAGGIO  
VITI "KOVERPLAST" SU LAMIERE  
PREVERNICATE

**CARATTERISTICHE**

- attacco 1/4"
- bussole Poligonali misure: 11 mm
- lunghezza 50 mm
- peso 5 g