



PRO+

**UTENSILE DI RIFINITURA FILETTI SEDE CANDELE DI ACCENSIONE**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8375	M12 X 1.25
BGS 8376	M14 X 1.25

**CARATTERISTICHE**

- per pulire e ravvivare filetti per candele nella testa dei cilindri
- lunghezza 270 mm: idonei anche per teste cilindri con sedi candele profonde
- attacco 13 mm esagonale



PRO+

**SET 5 PZ. RIPRISTINO FILETTI PER CANDELE**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 167	M8 X 1,0
BGS 165	M10 X 1,00
BGS 166	M12 X 1,25
BGS 152	M14 X 1,25

**CARATTERISTICHE**

- per il ripristino dei filetti delle candele
- facile da usare
- contiene:
  - maschi speciali HSS con attacco esagonale
  - 4 manicotti filettati, lunghezze 9.5 - 11.5 - 12.7 e 19 mm



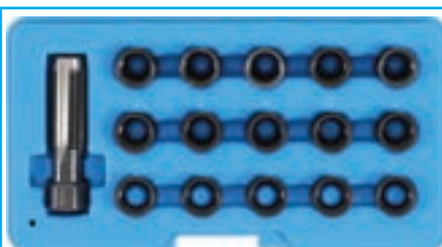
PRO+

**SET 4 PEZZI BUSSOLE FILETTATE PER BGS 167**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 167-1	M8 X 1,00
BGS 165-1	M10 X 1,00
BGS 166-1	M12 X 1,25

**CARATTERISTICHE**

- per il ripristino dei filetti delle candele
- lunghezze 9.5-11.5-12.7 e 19 mm



PRO+

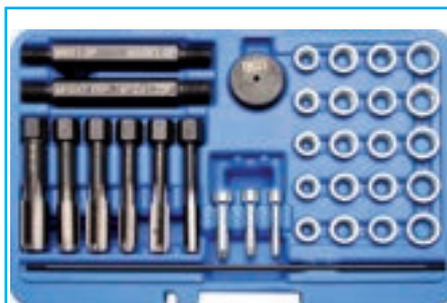
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 149	SET 16 PEZZI, RIPARAZIONE FILETTI PER CANDELE DI ACCENSIONE M 14 X 1,25 MM

**CARATTERISTICHE**

- 1 maschio per filetti M14 HSS-G
- 5 pz inserti da 11 mm finitura nera
- 5 pz inserti da 16 mm finitura nera
- 5 pz inserti da 19 mm finitura nera
- peso 390 g

**RICAMBI**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 149-1	MASCHIO M14
BGS 149-11	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1.25, 11 MM
BGS 149-16	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1.25, 16 MM
BGS 149-19	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1.25, 19 MM



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 65631	SET 33 PEZZI, RIPRISTINO FILETTI SEDI CANDELETTE

**CARATTERISTICHE**

- per il ripristino dei filetti delle sedi delle candele nella testata cilindri
- idoneo per filetti sedi candele dei seguenti formati:
  - M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,25
- comprende:
  - 6 maschi per rifilare il filetto della sede o per la maschiatura del filetto per i manicotti nuovi, misure: M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,0 - M12x1,25 - M14x1,25
  - 20 bussole filettate per il ripristino dei filetti, 5 pezzi per misure: M8x1,0 - M10x1,0 - M10x1,25 - M12x1,25
  - 2 posatori
  - 3 elementi di centratura
  - 1 spina di guida
- peso 820 g