



SET 5 PZ. RIPRISTINO FILETTI PER CANDELE

BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 167	M8 X 1,0
BSG 165	M10 X 1.00
BSG 166	M12 X 1,25
BSG 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

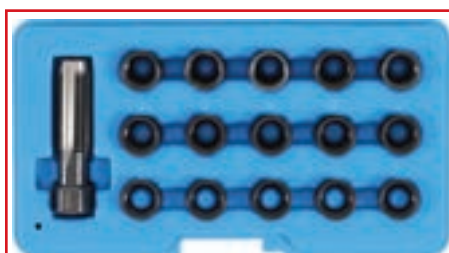


SET 4 PEZZI BUSSOLE FILETTATE PER BGS 167

BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 167-1	M8 X 1.00
BSG 165-1	M10 X 1.00
BSG 166-1	M12 X 1.25

CARATTERISTICHE

- per il ripristino dei filetti delle candele
- lunghezze 9,5-11,5-12,7 e 19 mm



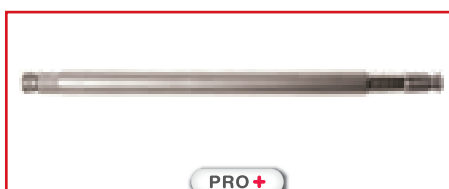
BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 149	SET 16 PEZZI, RIPARAZIONE FILETTI PER CANDELE DI ACCENSIONE M 14 X 1,25 MM

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

BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 149-1	MASCHIO M14
BSG 149-11	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1,25, 11 MM
BSG 149-16	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1,25, 16 MM
BSG 149-19	SET 5 PEZZI, INSERTI M14 X 1,25, 19 MM



UTENSILE DI RIFINITURA FILETTI SEDE CANDELE DI ACCENSIONE

BSG articolo	DESCRIZIONE
BSG 8375	M12 X 1.25
BSG 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



VÖLKELE articolo	DESCRIZIONE
19113	ASSORTIMENTO FILETTI RIPORTATI TIPO A BUSSOLA PER CANDELE M14 X 1,25

CARATTERISTICHE

- 1 maschio per filetti M16x1,25
- 4 pz inserti da 9,5 mm
- 4 pz inserti da 11,2 mm
- 4 pz inserti da 12,7 mm
- 4 pz inserti da 17,5 mm



FILETTI RIPORTATI TIPO A BUSSOLA PER CANDELE M14 X 1,25

VÖLKELE articolo	DESCRIZIONE
19136	LUNGHEZZA 9,5 MM
19137	LUNGHEZZA 11,2 MM
19138	LUNGHEZZA 12,7 MM
19139	LUNGHEZZA 17,5 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio inox



VÖLKELE articolo	DESCRIZIONE
19001	MASCHIO PER FILETTI RIPORTATI TIPO A BUSSOLA PER CANDELE M14 X 1,25

CARATTERISTICHE

- M16x1,25