



BGS 1738-20 BGS 1738-30



BGS 1738-35 BGS 1738-40



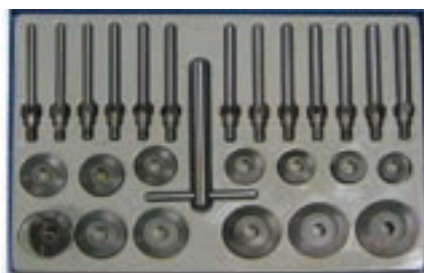
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1738	RACCORDO PER UTENSILE DI RETTIFICA VALVOLE

CARATTERISTICHE

- agevola l'inserimento delle valvole
- cambio direzione automatico
- per utilizzo con pasta abrasiva fine
- con stelo da 8 mm
- velocità di esercizio min. 1000 giri/min, max. 1250 giri/min
- con 4 adattatori in gomma da: 20, 30, 35, 40 mm
- albero da 13 mm per il fissaggio delle ventose
- peso: 310 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1738-20 NEW	ADATTATORE IN GOMMA Ø 20 MM
BGS 1738-30 NEW	ADATTATORE IN GOMMA Ø 30 MM
BGS 1738-35 NEW	ADATTATORE IN GOMMA Ø 35 MM
BGS 1738-40 NEW	ADATTATORE IN GOMMA Ø 40 MM



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1970	SET 27 PEZZI, FRESE PER SEDI VALVOLE, 30-60 MM

CARATTERISTICHE

- fresatura nei seguenti formati a 45° e 90°: 30-32,5-35-37,5-40-42,5-45-47,5-50-52,5-55-57,5-60 mm
- 13 guide stelo nei seguenti formati: 6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10-10,5-11-11,5-12
- non idonee per sedi valvole temperate
- In cassetta metallica
- peso 5,8 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 68346	SET 14 PEZZI, FRESE PER SEDI VALVOLA

CARATTERISTICHE

- idoneo per teste cilindro con sedi valvola temperate
- comprende:
 - 6 frese con azione su due lati:
 - Ø 28-35 mm, 45° e 75°
 - Ø 37-44 mm, 30° e 75°
 - Ø 37-46 mm, 45° e 68°
 - Ø 44-52 mm, 30° e 75°
 - Ø 46-60 mm, 30° e 45°
 - Ø 52-65 mm, 60° e 75°
 - 4 guide continue regolabili per Ø 6,5 a 12,5 mm
 - impugnatura a T per le frese
- peso 2,1 kg

NEW

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3327	SET 13 PEZZI, SMERIGLIAVALVOLE PNEUMATICO

CARATTERISTICHE

- per smerigliare le valvole di aspirazione e di scarico dei motori a benzina e diesel
- per l'utilizzo con pasta per macinazione fine
- comprende 5 ventose in gomma delle misure: 16, 20, 30, 35, 45 mm
- velocità di rotazione: 800 giri/minuto
- attacco aria: 1/4"
- diametro interno tubo flessibile (consigliato): 3/8" (10 mm)
- consumo aria: 50,2 L/min (1,77 CFM)
- pressione di lavoro: 90 psi (6,3 bar)
- rumorosità:
 - LpA = 82,4 dB(A)
 - LwA = 93,4 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 7,26 m/s²
 - K = 1,21 m/s²
- lunghezza: 289 mm
- peso 1,5 kg