



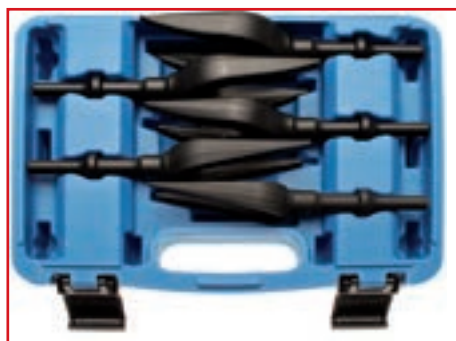
PER USO CON
BGS 3515

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8791	CHIAVE IMPACT PER ALLENTAMENTO SONDE LAMBDA

CARATTERISTICHE

- per l'allentamento dei sensori ossigeno
- idonea, ad es., per il martello pneumatico d'impatto BGS 3515
- diametro albero 10 mm
- per sonde lambda con attacco esagonale da 22 mm
- peso 400 g



PER USO CON
BGS 3515

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8894	SET 5 PEZZI, SEPARATORI A FORCHETTA PER GIUNTI SFERICI

CARATTERISTICHE

- per la separazione dei giunti sferici
- adatto per uso con martelli pneumatici
- formati: 20 - 24 - 30 - 35 - 42 mm
- stelo circolare Ø da 10 mm
- lunghezza: 180 mm
- peso 2,3 Kg



PER USO CON:
BGS 3515

BGS 7777

BGS 7777-1

BGS 7777-2

BGS 7777-3

PRO+

CROMO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9308	SET PER RIMOZIONI INIETTORI PER MARTELLO PNEUMATICO

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di iniettori bloccati con l'uso di martelli pneumatici
- per uso con martello pneumatico BGS 3515 con gli estrattori iniettori BGS 7777, BGS 7777-1, BGS 7777-2, BGS 7777-3
- materiale: S45C / Cr-Mo acciaio
- lunghezza totale: 510 mm
- lunghezza dell'impugnatura: 110 mm
- peso 2,4 Kg



PER USO CON
BGS 3515

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3515-1	SCROSTATORE AD AGHI PER MARTELLO PNEUMATICO

CARATTERISTICHE

- stelo circolare Ø da 10 mm
- per uso ad esempio con BGS 3515
- ideale per la rimozione di ruggine e vernice
- lunghezza: 230 mm
- peso 940 g



PER USO CON
BGS 3515

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9179	SCALPELLO SEPARATORE PER TUBI INTERNI DELLO SCARICO

CARATTERISTICHE

- per uso, ad esempio, con martello pneumatico BGS 3515
- stelo circolare Ø 10 mm
- lunghezza: 200 mm
- larghezza max scalpello: 30 mm
- materiale: acciaio SCM440
- peso 190 g



PER USO CON
BGS 3515

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9180	SCALPELLO SEPARATORE PER TUBI ESTERNI DELLO SCARICO

CARATTERISTICHE

- per uso, ad esempio, con martello pneumatico BGS 3515
- stelo circolare Ø 10 mm
- lunghezza: 30 mm
- larghezza max scalpello: 30 mm
- materiale: acciaio SCM440
- peso 180 g