



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 453	SET 10 PEZZI, PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di anelli elastici seeger interni ed esterni
- 1 pinza a cricchetto per anelli interni, apertura 7-42 mm
- 1 pinza a cricchetto per anelli esterni, apertura 7-44 mm
- punte intercambiabili per anelli interni ed esterni nelle seguenti misure:
 - Ø 2,75 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
 - Ø 3,00 mm, coppie di punte: 0°-15°-45°-90°
- 6 viti di montaggio di ricambio
- lunghezza 265 mm
- peso 1,3 kg



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 478	SET PINZE PER ANELLI ELASTICI SEEGER XXL

CARATTERISTICHE

- 1 pinza a cricchetto per anelli interni
- 1 pinza a cricchetto per anelli esterni
- 3 coppie di punte intercambiabili per ogni pinza = 6 possibili applicazioni
- regolazione agevole degli anelli grazie al cricchetto
- per anelli elastici interni da 16 a 80 mm
- per anelli elastici esterni da 11 a 73 mm
- lunghezza 400 mm
- per autocarri e macchine agricole
- peso 3,6 kg



BGS 66105 BGS 66107 BGS 66109



PRO +



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66110	SET 3 PEZZI, PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI

CARATTERISTICHE

- per l'assemblaggio degli anelli di bloccaggio sugli alberi motore
- dritte, curve e sfasate di 30° (disponibili in set di 3 pz. o separatamente)
- peso 670 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66105	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, PUNTA CURVA A 30°
BGS 66107	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, TIPO DRITTO
BGS 66109	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO DI ALBERI MOTORE, DRITTE



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 530	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 220 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata, impugnature isolate
- becchi dritti
- particolarmente indicate per anelli di bloccaggio / elastici su assi e alberi di scatole del cambio
- peso 290 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 531	PINZE PER ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA FORI, 225 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata, impugnature isolate
- becchi a gancio
- particolarmente indicate per anelli di bloccaggio / elastici nell'area del motore e della frizione
- peso 300 g