



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9790	PRESA IDRAULICA MANUALE, 10 T

CARATTERISTICHE

- agevola la sostituzione, ad es., di cuscinetti ruota, cuscinetti albero di trasmissione, boccole in gomma, ecc.
- ampia area di lavoro con regolazione della superficie di supporto
- manometro di grandi dimensioni: 0-1000 psi (0 - 14500 bar)
- range di lavoro da 0 a 300 mm (regolabile in 3 step)
- pressione: 10 t
- corsa: 130 mm
- dimensioni:
 - lunghezza: 690 mm
 - larghezza: 400 mm
 - altezza: 1020 mm
- peso 44 kg

NEW


BGS 9246-1

BGS 9246-2

BGS 9246-3



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9246	PRESA IDRAULICA MANUALE DA 20 T

CARATTERISTICHE

- agevola la sostituzione, ad es., di cuscinetti ruota, cuscinetti albero di trasmissione, boccole in gomma, ecc.
- ampia area di lavoro con superficie di appoggio regolabile a 9 vie
- manometro di grandi dimensioni: 0 - 14500 psi (0 - 1000 Bar)
- campo di funzionamento: 0 - 1030 mm
- dimensioni: 175 x 71 x 55 cm (h | l x p)
- corsa: 150 mm
- peso 101,0 kg

NEW

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9246-1	POMPA IDRAULICA
BGS 9246-2	PISTONE IDRAULICO
BGS 9246-3	MANOMETRO

CARATTERISTICHE

- set di accessori per presse da officina
- particolarmente utile quando si pressano cuscinetti, bulloni, boccole, ecc.
- per presse da officina fino a 50 tonnellate
- comprende:
 - 3 punzoni: Ø 12,5 mm (1/2"), Ø 25 mm (1"), Ø 50 mm (2")
 - 2 piastre in acciaio: 355 mm (14") x 75 mm (3") x 50 mm (2")
 - 1 piastra per cuscinetti
- peso 12,4 kg