



NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6991	CHIAVE PER GHIERE ASSALE POSTERIORE, PER MERCEDES-BENZ, MAN 10/13 T NR7/4, 101 MM

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione delle ghiera dell'assale posteriore
- per ghiera su Mercedes Benz & MAN 10/13 t riduttore asse, ipoidi e rimorchio NR7/4
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- con 6 denti
- lunghezza: 110 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- impronta: speciale
- misura: 101 mm
- peso 2,8 kg



NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6995	CHIAVE PER GHIERE ASSALE POSTERIORE, PER MERCEDES-BENZ, CITARO, EVO BUS (ASSALE ZF 132), 72 X 84 MM

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione delle ghiera dell'assale posteriore
- per ghiera su Mercedes Benz Citaro, Evo Bus with ZF rassale posteriore 132
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- con 6 denti
- diametro interno: 72 mm
- diametro esterno: 84 mm
- diametro ghiera: 72 mm
- larghezza dente: 6 mm
- lunghezza: 60 mm
- attacco esagonale: 32 mm
- impronta: speciale
- misura: 72 x 84 mm
- peso 650 g



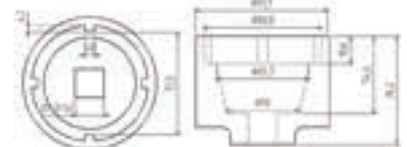
NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6982	UTENSILE SPECIALE PER SCANIA 420, 90 X 119 MM

CARATTERISTICHE

- per l'uso a mano e macchina
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- per dado scanalato su assi Scania 420
- diametro interno: 90 mm
- diametro esterno: 119 mm
- lunghezza: 100 mm
- 8 denti, 10 x 8 mm, profondità 12 mm
- attacco quadro femmina 3/4"
- peso 2,7 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5421	BUSSOLA ALBERO PRINCIPALE ANTERIORE FRIZIONE 72/80 MM ATTACCO 3/4"

CARATTERISTICHE

- per Scania
- per la rimozione della flangia dell'albero di trasmissione principale
- attacco 3/4"
- peso 1,9 kg



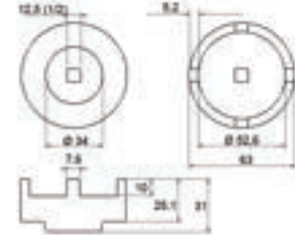
NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9861	CHIAVE A DENTI ESTERNI, PER DIFFERENZIALE, PER MERCEDES, 72 MM

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e l'installazione del differenziale
- realizzato per resistere a coppie di serraggio e allentamento elevate
- numero denti esterni: 6
- attacco esagonale: 32 mm
- dimensione della chiave: 72 mm
- per: Mercedes-Benz Citaro, EvoBus
- peso: 700 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8575	CHIAVE PER GIUNTI PER MERCEDES-BENZ CLASSE M

CARATTERISTICHE

- per giunti sferici sospensioni sugli assi anteriore e posteriore delle Mercedes-Benz Classe M W163 e W164
- tipo piatto
- attacco: quadro femmina da 1/2"
- peso 310 g

UTENSILI PER TRUCK