



Mercedes-Benz

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8268

**CHIAVE SPECIALE PER
GHIERE, MB ACTROS,
105 - 125 MM**

CARATTERISTICHE

- per asse posteriore Mercedes Benz Actros, HL/HL 8 (Hypoid) etc.
- conforme DIN 3121 / ISO 1174
- grande resistenza in chiusura e allentamento
- diametro interno: 105 mm
- diametro esterno: 125 mm
- lunghezza: 182 mm
- diametro perno: 115 mm
- 6 denti
- larghezza denti: 10 mm
- peso 3,0 kg



Mercedes-Benz

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8269

**CHIAVE SPECIALE
PER GHIERE, PER MB
ATEGO, 80 - 95 MM**

CARATTERISTICHE

- per asse posteriore Mercedes Benz Atego rear axle, Vitaro 814, MAN, etc.
- conforme DIN 3121 / ISO 1174
- grande resistenza in chiusura e allentamento
- diametro interno: 80 mm
- diametro esterno: 95 mm
- locating tube diameter: 49 mm
- lunghezza: 185 mm
- diametro perno: 87 mm
- 6 denti
- larghezza denti: 10 mm
- peso 1,7 kg



NEW

32 mm

PRO+



Mercedes-Benz

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6994

**CHIAVE PER GHIERA
ASSALE POSTERIORE,
ATTACCO ESAGONALE,
MERCEDES-BENZ
CITARO, 122 X 139 MM**

CARATTERISTICHE

- per ghiera su autobus a pianale ribassato con asse a portale SF AV132 come Mercedes-Benz Citaro Bus, MAN City-Line, Neoplan, Kässbohrer e altri veicoli con stesso asse
- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- con 6 denti per ghiera scanalate
- diametro interno: 122 mm
- diametro esterno: 139 mm
- lunghezza: 310 mm
- diametro del tubo di trasmissione: 35 mm
- attacco: esagonale 32 mm
- misure chiave: 122 x 139 mm
- peso 3,9 kg



NEW

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6997

**CHIAVE PER GHIERA
CON CANOTTO DI
GUIDA, PER ASSI
MAN TGA 460**

CARATTERISTICHE

- per allentare / serrare il dado di serraggio degli assali MAN TGA 460, V9-82L-01 (freno a disco / ABS)
- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- per ghiera con 6 scanalature
- dimensioni:
 - diametro interno: 118 mm
 - diametro esterno: 133 mm
- dente:
 - profondità: 7,5 mm
 - larghezza: 12 mm
- attacco esagonale: 60 mm
- diametro esterno: 145 mm
- lunghezza: 160 mm
- peso 4,5 kg

