

SEZIONE

09

CHIAVI PER GHIERE

Second CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE

S CHIAVI A SETTORE

PAG

CHIAVI DI SERRAGGIO
PER GHIERE
PER TRUCK

SEZIONE 09

565



CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE AUTOBLOCCANTI



TABELLA MISURE GHIERE **AUTOBLOCCANTI CON ANELLO DI NYLON INCORPORATO**



MODELLO "N" • DENTI ESTERNI ACCIAIO SPECIALE

- **BONIFICATO**
- A TUBO



MODELLO "A"

- DENTI ESTERNI
- ACCIAIO SPECIALE BONIFICATO
- ATTACCO QUADRO
- USO A MANO



MODELLO "S"

- DENTI INTERNI
- ACCIAIO SPECIALE BONIFICATO
- ATTACCO QUADRO
- USO A MACCHINA

NUMERO CAVE 4-6-8					• USO A N	MANO										
FILETTO mm	D1 Ø esterno mm	D2 Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA AUTOBLOCC.	articolo	Ø chiave mm	L mm		articolo	0	Ø chiave mm	L mm	#FEME articolo	0	Ø chiave mm	L mm
10 x 0,75	18	15	4		N 10 GU	22	60		A 10 GU	3/8"	22	60	S 10 GU	3/8"	30	60
12 x 1	22	18	4		N 12 GU	25	60		A 12 GU	3/8"	25	60	S 12 GU	3/8"	30	60
15 x 1	25	21	4		N 15 GU	28	60		A 15 GU	1/2"	28	60	S 15 GU	1/2"	30	60
17 x 1	28	24	4		N 17 GU	33	60		A 17 GU	1/2"	33	60	S 17 GU	1/2"	35	60
20 x 1	32	27	4		N 20 GU	35	60		A 20 GU	1/2"	35	60	S 20 GU	1/2"	40	60
25 x 1,5	38	33	4	4	N 25 GU	43	60		A 25 GU	1/2"	43	60	S 25 GU	1/2"	45	60
30 x 1,5	44	38	4	CAVE	N 30 GU	48	60		A 30 GU	1/2"	48	60	S 30 GU	1/2"	50	60
35 x 1,5	50	44	4		N 35 GU	55	60		A 35 GU	3/4"	55	60	S 35 GU	3/4"	60	60
40 x 1,5	56	50	4		N 40 GU	59	60		A 40 GU	3/4"	59	60	S 40 GU	3/4"	67	60
45 x 1,5	62	55	4		N 45 GU	67	60		A 45 GU	3/4"	67	60	S 45 GU	3/4"	73	60
50 x 1,5	68	61	4		N 50 GU	73	60		A 50 GU	3/4"	73	60	S 50 GU	3/4"	80	60
55 x 2	75	68	6		N 55 GU	80	60		A 55 GU	3/4"	80	60	S 55 GU	3/4"	85	60
60 x 2	80	73	6	6	N 60 GU	85	60		A 60 GU	3/4"	85	60	S 60 GU	3/4"	89	60
65 x 2	85	77	6		N 65 GU	90	60		A 65 GU	3/4"	90	60	S 65 GU	3/4"	95	60
70 x 2	92	84	6	CAVE	N 70 GU	97	60		A 70 GU	3/4"	97	60	S 70 GU	3/4"	103	60
75 x 2	98	89	6	4,	N 75 GU	103	60		A 75 GU	3/4"	103	60	S 75 GU	3/4"	110	60
80 x 2	105	96	8	4	N 80 GU	110	60	·	A 80 GU	3/4"	110	60	S 80 GU	3/4"	115	60
85 x 2	110	100	8	8	N 85 GU	115	60		A 85 GU	3/4"	115	60	S 85 GU	3/4"	125	60
90 x 2	120	110	8	31 T 11:	N 90 GU	125	60		A 90 GU	3/4"	125	60	S 90 GU	3/4"	135	60
95 x 2	125	115	8	CAVE	N 95 GU	130	60		A 95 GU	3/4"	130	60	S 95 GU	3/4"	140	60
100 x 2	130	120	8		N 100 GU	135	60		A 100 GU	3/4"	135	60	S 100 GU	3/4"	150	60

CHIAVI PER GHIERE

Articolo non soggetto a garanzia



nota: CONTIENE 11 CHIAVI DEL MOD. "N" PER GHIERE AUTOBLOCCANTI DA 10 X 0,75 FINO A 50 X 1,5

FEMEC

DESCRIZIONE

articolo N GU C

CASSETTA METALLICA

nota: CONTIENE 11 CHIAVI DEL MOD. "A" PER GHIERE AUTOBLOCCANTI DA 10 X 0,75 FINO A 50 X 1,5

FEMEC

DESCRIZIONE

articolo A GU C

CASSETTA METALLICA

nota: CONTIENE 11 CHIAVI DEL MOD. "S" PER GHIERE AUTOBLOCCANTI DA 10 X 0,75 FINO A 50 X 1,5

FEREC articolo

S GU C

DESCRIZIONE

CASSETTA METALLICA



CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE AUTOBLOCCANTI



TABELLA MISURE GHIERE AUTOBLOCCANTI **CON ANELLO DI NYLON INCORPORATO NUMERO CAVE 4-6-8**



MODELLO "AT"

- DENTI ESTERNI
- ACCIAIO TEMPRATO
- ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA E ANELLO



- DENTI INTERNI
- ACCIAIO TEMPRATO
- ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA E ANELLO
- USO A MACCHINA

HOMERO					USO A MACCH								
FILETTO mm	D Ø esterno mm	D ₁ Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA Autoblocc.	# EMEC articolo	0	L mm	articolo	0	Ø chiave mm	T mm	L mm	
10 x 0,75	18	15	4		AT 10 GU	3/8"	50	ST 10 GU	3/8"	22	44	57	
12 x 1	22	18	4		AT 12 GU	3/8"	50	ST 12 GU	3/8"	30	44	57	
15 x 1	25	21	4		AT 15 GU	1/2"	55	ST 15 GU	1/2"	32	60	82	
17 x 1	28	24	4		AT 17 GU	1/2"	55	ST 17 GU	1/2"	35	60	82	
20 x 1	32	27	4		AT 20 GU	1/2"	55	ST 20 GU	1/2"	38	60	82	
25 x 1,5	38	33	4	4	AT 25 GU	1/2"	55	ST 25 GU	1/2"	44	60	82	
30 x 1,5	44	38	4	CAVE	AT 30 GU	1/2"	55	ST 30 GU	1/2"	52	60	82	
35 x 1,5	50	44	4		AT 35 GU	3/4"	75	ST 35 GU	3/4"	60	60	82	
40 x 1,5	56	50	4		AT 40 GU	3/4"	75	ST 40 GU	3/4"	67	60	82	
45 x 1,5	62	55	4		AT 45 GU	3/4"	75	ST 45 GU	3/4"	73	62	90	
50 x 1,5	68	61	4		AT 50 GU	3/4"	75	ST 50 GU	3/4"	78	62	90	
55 x 2	75	68	6		AT 55 GU	3/4"	75	ST 55 GU	3/4"	82	62	90	
60 x 2	80	73	6	6	AT 60 GU	3/4"	75	ST 60 GU	3/4"	88	62	90	
65 x 2	85	77	6		AT 65 GU	3/4"	75	ST 65 GU	3/4"	96	62	90	
70 x 2	92	84	6	CAVE	AT 70 GU	1"	110	ST 70 GU	1"	103	74	110	
75 x 2	98	89	6		AT 75 GU	1"	110	ST 75 GU	1"	109	74	110	
80 x 2	105	96	8		AT 80 GU	1"	110	ST 80 GU	1"	115	74	110	
85 x 2	110	100	8	8	AT 85 GU	1"	110	ST 85 GU	1"	121	74	110	
90 x 2	120	110	8		AT 90 GU	1"	110	ST 90 GU	1"	130	74	110	
95 x 2	125	115	8	CAVE	AT 95 GU	1"	110	ST 95 GU	1"	135	74	110	
100 x 2	130	120	8		AT 100 GU	1"	110	ST 100 GU	1"	145	74	110	



🖊 Articolo non soggetto a garanzia





CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KM



TABELLA MISURE GHIERE KM NUMERO CAVE 4



MODELLO "N"

- DENTI ESTERNI
- ACCIAIO SPECIALE **BONIFICATO**
- A TUBO
- USO A MANO



MODELLO "A"

- DENTI ESTERNI
- ACCIAIO SPECIALE BONIFICATO
- ATTACCO QUADRO
- USO A MANO



MODELLO "S"

- DENTI INTERNI
- ACCIAIO SPECIALE BONIFICATO
- ATTACCO QUADRO
- USO A MACCHINA

						9 030 A IV	IIAIVO									
Codice KM	FILETTO	D ₁ Ø esterno	D2 Ø interno	N° CAVE	GHIERA Km.	articolo	Ø chiave mm	L mm	SEEMEC		Ø chiave mm	L mm	#FEMEL		Ø chiave mm	L mm
					KIVI.				articolo	7./0/			articolo	7.0"		
0	10 x 0,75	18	14	4		N 10 KM	21	60	A 10 KM	3/8"	21	60	S 10 KM	3/8"	25	60
1	12 x 1	22	18	4		N 12 KM	25	60	A 12 KM	3/8"	25	60	S 12 KM	3/8"	30	60
2	15 x 1	25	21	4		N 15 KM	28	60	A 15 KM	1/2"	28	60	S 15 KM	1/2"	30	60
3	17 x 1	28	24	4		N 17 KM	33	60	A 17 KM	1/2"	33	60	S 17 KM	1/2"	35	60
4	20 x 1	32	28	4		N 20 KM	40	60	A 20 KM	1/2"	40	60	S 20 KM	1/2"	40	60
5	25 x 1,5	38	34	4		N 25 KM	45	60	A 25 KM	1/2"	45	60	S 25 KM	1/2"	45	60
6	30 x 1,5	45	40	4		N 30 KM	52	60	A 30 KM	1/2"	52	60	S 30 KM	1/2"	55	60
7	35 x 1,5	52	48	4		N 35 KM	58	60	A 35 KM	3/4"	58	60	S 35 KM	3/4"	60	60
8	40 x 1,5	58	52	4		N 40 KM	63	60	A 40 KM	3/4"	63	60	S 40 KM	3/4"	70	60
9	45 x 1,5	65	59	4	4	N 45 KM	69	60	A 45 KM	3/4"	69	60	S 45 KM	3/4"	75	60
10	50 x 1,5	70	65	4	CAVE	N 50 KM	73	60	A 50 KM	3/4"	73	60	S 50 KM	3/4"	81	60
11	55 x 2	75	67	4		N 55 KM	80	60	A 55 KM	3/4"	80	60	S 55 KM	3/4"	83	60
12	60 x 2	80	73	4		N 60 KM	85	60	A 60 KM	3/4"	85	60	S 60 KM	3/4"	89	60
13	65 x 2	85	79	4		N 65 KM	90	60	A 65 KM	3/4"	90	60	S 65 KM	3/4"	95	60
14	70 x 2	92	85	4		N 70 KM	97	60	A 70 KM	3/4"	97	60	S 70 KM	3/4"	103	60
15	75 x 2	98	90	4		N 75 KM	103	60	A 75 KM	3/4"	103	60	S 75 KM	3/4"	111	60
16	80 x 2	105	95	4		N 80 KM	110	60	A 80 KM	3/4"	110	60	S 80 KM	3/4"	115	60
17	85 x 2	110	102	4		N 85 KM	115	60	A 85 KM	3/4"	115	60	S 85 KM	3/4"	120	60
18	90 x 2	120	108	4		N 90 KM	125	60	A 90 KM	3/4"	125	60	S 90 KM	3/4"	125	60
19	95 x 2	125	116	4		N 95 KM	130	60	A 95 KM	3/4"	130	60	S 95 KM	3/4"	135	60
20	100 x 2	130	120	4		N 100 KM	135	60	A 100 KM	3/4"	135	60	S 100 KM	3/4"	140	60
_																

Articolo non soggetto a garanzia



nota: CONTIENE 11 CHIAVI DEL MOD. "N" PER GHIERE KM DA 10 X 0,75 FINO A 50 X 1,5

FERE **DESCRIZIONE** articolo N KM C CASSETTA METALLICA nota: CONTIENE 11 CHIAVI DEL MOD. "A" PER GHIERE KM DA 10 X 0,75 FINO A 50 X 1,5

FERME DESCRIZIONE articolo A KM C CASSETTA METALLICA nota: CONTIENE 11 CHIAVI DEL MOD. "S" PER GHIERE KM DA 10 X 0,75 FINO A 50 X 1,5

#FERMEC **DESCRIZIONE** articolo S KM C CASSETTA METALLICA



CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KM









MODELLO "AT"

- DENTI ESTERNI
- ACCIAIO TEMPRATO
- ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA

MODELLO "ST"

- DENTI INTERNI
- ACCIAIO TEMPRATO
- ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA E ANELLO
- USO A MACCHINA

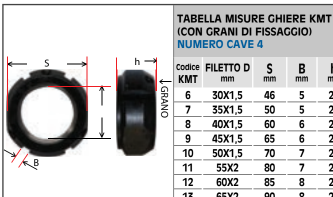
NUM	ERO CAVI	≣ 4				• USO A MACCH								
Codice KM	FILETTO mm	D1 Ø esterno mm	D2 Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA Km.	articolo	0	L mm	articolo	0	Ø chiave mm	T mm	L mm	
0	10 x 0,75	18	14	4		AT 10 KM	3/8"	50	ST 10 KM	3/8"	22	44	57	
1	12 x 1	22	18	4		AT 12 KM	3/8"	50	ST 12 KM	3/8"	30	44	57	
2	15 x 1	25	21	4		AT 15 KM	1/2"	55	ST 15 KM	1/2"	32	60	82	
3	17 x 1	28	24	4		AT 17 KM	1/2"	55	ST 17 KM	1/2"	35	60	82	
4	20 x 1	32	28	4		AT 20 KM	1/2"	55	ST 20 KM	1/2"	38	60	82	
5	25 x 1,5	38	34	4		AT 25 KM	1/2"	55	ST 25 KM	1/2"	44	60	82	
6	30 x 1,5	45	40	4		AT 30 KM	1/2"	55	ST 30 KM	1/2"	52	60	82	
7	35 x 1,5	52	48	4		AT 35 KM	3/4"	75	ST 35 KM	3/4"	60	60	82	
8	40 x 1,5	58	52	4		AT 40 KM	3/4"	75	ST 40 KM	3/4"	67	60	82	
9	45 x 1,5	65	59	4	4	AT 45 KM	3/4"	75	ST 45 KM	3/4"	73	62	90	
10	50 x 1,5	70	65	4	CAVE	AT 50 KM	3/4"	75	ST 50 KM	3/4"	78	62	90	
11	55 x 2	75	67	4		AT 55 KM	3/4"	75	ST 55 KM	3/4"	82	62	90	
12	60 x 2	80	73	4		AT 60 KM	3/4"	75	ST 60 KM	3/4"	88	62	90	
13	65 x 2	85	79	4		AT 65 KM	3/4"	75	ST 65 KM	3/4"	96	62	90	
14	70 x 2	92	85	4		AT 70 KM	1"	110	ST 70 KM	1″	103	74	110	
15	75 x 2	98	90	4		AT 75 KM	1"	110	ST 75 KM	1″	109	74	110	
16	80 x 2	105	95	4		AT 80 KM	1"	110	ST 80 KM	1"	115	74	110	
17	85 x 2	110	102	4		AT 85 KM	1"	110	ST 85 KM	1″	121	74	110	
18	90 x 2	120	108	4		AT 90 KM	1"	110	ST 90 KM	1"	130	74	110	
19	95 x 2	125	116	4		AT 95 KM	1"	110	ST 95 KM	1"	135	74	110	
20	100 x 2	130	120	4		AT 100 KM	1"	110	ST 100 KM	1"	145	74	110	
21	105 x 2	140	126	4		AT 105 KM	1"	110						
22	110 x 2	145	133	4		AT 110 KM	1"	110						
$\overline{}$														



CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KMT

MODELLO "KMT"

• DENITI INITEDNI



		GRANI DI ERO CAVE		GGIO)		ACCIAIO SPECIALE BONIFICATO ATTACCO QUADRO					
_	Codice KMT	FILETTO D	S mm	B	h	N° CAVE	articolo	0	L mm		
9	6	30X1,5	46	5	20	4	KMT 30	3/4"	80		
5	7	35X1,5	50	5	22	4	KMT 35	3/4"	80		
	8	40X1,5	60	6	22	4	KMT 40	3/4"	80		
	9	45X1,5	65	6	22	4	KMT 45	3/4"	80		
	10	50X1,5	70	7	25	4	KMT 50	3/4"	80		
	11	55X2	80	7	25	4	KMT 55	3/4"	80		
	12	60X2	85	8	26	4	KMT 60	3/4"	80		
	13	65X2	90	8	28	4	KMT 65	3/4"	80		
	14	70X2	95	8	28	4	KMT 70	3/4"	80		
	15	75X2	100	8	28	4	KMT 75	3/4"	80		







- · comprende:
- chiavi att. 1/2": KM4 KM5 KM6 KM7 KM8
- chiavi att. 3/4": KM9 KM10 KM11 KM12
- neso: 8 0 kg

• pesu. o,u kg										
RICAMBI										
BGS articolo	0	DESCRIZIONE								
BGS 8327-4	1/2"	KM 4								
BGS 8327-5	1/2"	KM 5								
BGS 8327-6	1/2"	KM 6								
BGS 8327-7	1/2"	KM 7								
BGS 8327-8	1/2"	KM 8								
BGS 8327-9	3/4"	KM 9								
BGS 8327-10	3/4"	KM 10								
BGS 8327-11	3/4"	KM 11								
BGS 8327-12	3/4"	KM 12								



CARATTERISTICHE

- · comprende: - chiavi att. 1/2": KM4 - KM5 - KM6 - KM7 - KM8
 - chiavi att. 3/4": KM9 KM10 KM11 KM12
- peso: 4,9 kg

RICAMBI									
BGS articolo	0	DESCRIZIONE							
BGS 8337-4	1/2"	KM 4							
BGS 8337-5	1/2"	KM 5							
BGS 8337-6	1/2"	KM 6							
BGS 8337-7	1/2"	KM 7							
BGS 8337-8	1/2"	KM 8							
BGS 8337-9	3/4"	KM 9							
BGS 8337-10	3/4"	KM 10							
BGS 8337-11	3/4"	KM 11							
BGS 8337-12	3/4"	KM 12							





280

320

95 - 100

110 - 115

282-95100 282-110115





95 - 165

375

CARATTERISTICHE

- adatto per ghiere conformi DIN 1804 e DIN 981
- misure Ø: 35 60, 60 90, 90 120 mm
- · ganci con nasello tondo intercambiabili
- con naselli quadri e tondi
- naselli tondi intercambiabili nelle misure:
- Ø 4 mm x lungh. 4 mm
- Ø 5 mm x lungh. 4 mm
- Ø 6 mm x lungh, 4 mm
- Ø 6 mm x lungh. 8 mm
- Ø 8 mm x lungh. 8 mm

peso 1,9 kg

FM 95165



CARATTERISTICHE

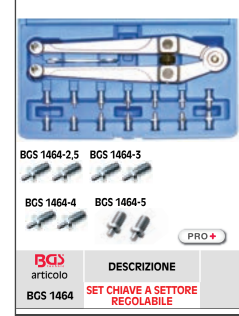
- · acciaio speciale
- · finitura nera
- per ghiere (DIN 1804) e per la regolazione dei cuscinetti
- portata della ganascia: 35-60 mm
- lunghezza totale 175 mm
- peso 130 g

spine rivettate

• peso 160 g







CARATTERISTICHE

- chiave a settore, regolabile, lunghezza: 245 mm
- · acciaio speciale, temprato, zincato
- con 8 coppie di spine intercambiabili
- una sola chiave per tutti le spine standard
- Ø spine: 2,5 3 4 5 6 7 8 9 mm
- apertura 102 mm
- peso 1,0 kg

RICAMBI									
BGS articolo	DESCRIZIONE								
BGS 1464-2,5	COPPIA PIN DA 2,5 MM, DA BGS 1464								
BGS 1464-3	COPPIA PIN DA 3 MM, DA BGS 1464								
BGS 1464-4	COPPIA PIN DA 4 MM, DA BGS 1464								
BGS 1464-5	COPPIA PIN DA 5 MM, DA BGS 1464								
		_							



SETTORE **BGS 9602** REGOLABILE

CARATTERISTICHE

Ø 2,5 - 9 MM

- acciaio al carbonio, temprato, zincato
- con 4 coppie di spine intercambiabili
- una sola chiave per tutti le spine standard
- Ø spine: 2.5 4 / 3 5 / 6 8 / 7 9 mm
- apertura massima: 102 mm
- con chiave a forchetta doppia 10 X 11 mm
- in custodia in plastica
- peso: 1,1 kg

CHIAVI PER GHIERE AUTO





CARATTERISTICHE

- Peugeot 305 (7/82-90), 405 (6/87-), 406, 605, 607,

• per svitare e serrare snodi portanti

- Citroen BX (9/82-94), C5, Xantia

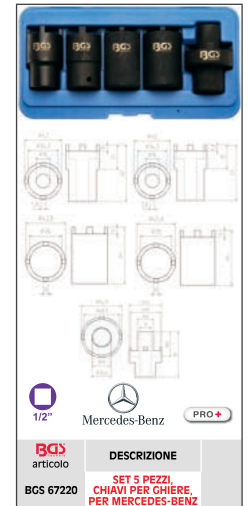
· idonea per i modelli:

peso 510 g



CARATTERISTICHE

- per allentare il dado della scanalatura sui mozzi delle ruote posteriori
- ner-
- Volkswagen Crafter / LT
- Opel / Vauxhall Movano
- Renault Master
- Nissan Interstar
- Mercedes-Benz Sprinter (con doppia ruota)
- assale posteriore Mercedes: 741,130, -131, -413, -414, -416, -420, -422, -453, -454, -455, -429
- per uso come OEM: VW T50017, Opel / Vauxhall CH50112, Mercedes-Benz 906589000700
- profilo guida: quadrato interno
- attacco quadro: 3/4 " (20 mm)
- materiale: acciaio al cromo molibdeno
- lunghezza: 74 mm
- peso 1,0 kg



- idonee per differenziale, trasmissione e flangia asse posteriore Mercedes
- per Mercedes serie 107 114 115 116 126 ..
- consente allentamento e serraggio per mezzo di una chiave dinamometrica
- attacco 1/2'
- peso 2,3 kg







CARATTERISTICHE

• per asse posteriore Mercedes Benz Actros, HL/HL 8 (Hypoid) etc.

GHIERE, MB ACTROS, 105 - 125 MM

- 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

BGS 8268





Baz 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
- per ghiere 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



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



ATTACCO ESAGONALE **BGS 6994** MERCEDES-BENZ CITARO, 122 X 139 MM

- per ghiere 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 ghiere 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





CARATTERISTICHE

CHIAVE PER GHIERE

ASSALE POSTERIORE MERCEDES-BENZ, MAN 10/13 T NR7/4,

- per l'installazione e la rimozione delle ghiere dell'assale posteriore
- per ghiere su Mercedes Benz & MAN 10/13 t riduttore asse, ipoide e rimorchio NR7/4
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- · con 6 denti

BGS 6991

- lunghezza: 110 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- impronta: speciale
- misura: 101 mm
- peso 2,8 kg



- 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



BQ2 articolo

DESCRIZIONE

BGS 6995

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

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione delle ghiere dell'assale posteriore
- · per ghiere 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



CARATTERISTICHE

90 X 119 MM

- per l'uso a mano e macchina
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio
- 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



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



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





MERCEDES-BENZ CLASSE M ATTACCO 1/2"

- CARATTERISTICHE • per Mercedes Benz ML W163 fino a giugno 2005 e W164 dal 2005
- per la sostituzione dei giunti sferici sospensioni su assi anteriori e posteriori
- facilita allentamento e serraggio controdadi dei giunti delle sospensioni con coppia corretta
- per i giunti delle sospensioni inferiori su assi anteriore e posteriore
- attacco 3/4
- peso 530 g





peso 700 q



CARATTERISTICHE

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



CARATTERISTICHE

- per allentare e serrare le ghiere degli assali motore MAN & Mercedes-Benz
- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- impronta: 6 denti
- diametro interno: 101,5 mm
- diametro esterno: 110 mm
- larghezza del dente: 11,5 mm
- lunghezza: 60 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- dimensioni della chiave: 101,5 x 110 mm
- peso 3.0 kg



- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- diametro interno: 63 / 64 mm
- · diametro esterno: 70 mm
- lunghezza: 65 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- peso 1.2 kg



NOTE



Bas articolo

DESCRIZIONE

BGS 6963

CHIAVE PER GHIERE ALBERO PRINCIPALE DI TRASMISSIONE, PER SCANIA CAMBIO **AUTOMATICO 10** VELOCITÀ, 64 X 79 MM

CARATTERISTICHE

- per ghiere Albero principale di trasmissione, per Scania Cambio automatico 10 Velocità
- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- per ghiere su albero di trasmissione principale Scania
- diametro interno: 64 mm
- · diametro esterno: 79 mm
- lunghezza: 78 mm
- 4 denti
- attacco quadro femmina: 3/4"
- peso 1,0 kg



articolo

BGS 6990

CHIAVE PER GHIERE, DENTI INTERNI, PER MAN,

CARATTERISTICHE

- per ghiere su asse anteriore TGA (V982I-01)
- con 6 denti
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- impronta: speciale
- attacco quadro femmina: 3/4"
- attacco esagonale: 60 mm
- lunghezza: 110 mm
- diametro esterno: 147,5 mm
- peso 3,7 kg





CARATTERISTICHE

CHIAVE PER GHIERE TRASMISSIONE, PER MAN

- · diametro interno: 53,5 mm
- · diametro esterno: 72 mm
- lunghezza: 75 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- peso 1,2 kg

articolo

BGS 6996

