

# CHIAVI PER GHIERE

PAG

**566**

CHIAVI DI SERRAGGIO  
PER GHIERE



PAG

**570**

CHIAVI A SETTORE



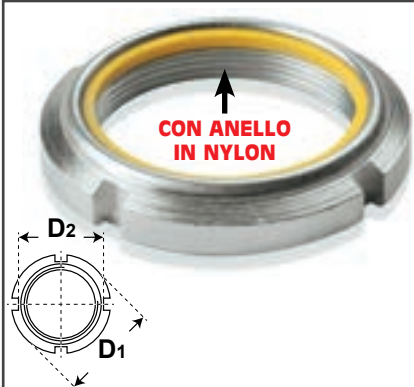
PAG

**572**

CHIAVI DI SERRAGGIO  
PER GHIERE  
PER TRUCK



## CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE AUTOBLOCCANTI



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

**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

FILETTO mm	D1 Ø esterno mm	D2 Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA AUTOBLOCC.	MODELLO "N"			MODELLO "A"			MODELLO "S"				
					articolo	Ø chiave mm	L mm	articolo	Ø chiave mm	L mm	articolo	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 CAVE	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		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 CAVE	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		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		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		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		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	8 CAVE	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		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

**! 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

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

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

	DESCRIZIONE
articolo	
N GU C	CASSETTA METALLICA


	DESCRIZIONE
articolo	
A GU C	CASSETTA METALLICA

	DESCRIZIONE
articolo	
S GU C	CASSETTA METALLICA

## CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE AUTOBLOCCANTI



**CON ANELLO IN NYLON**



**MODELLO "AT"**

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



**MODELLO "ST"**

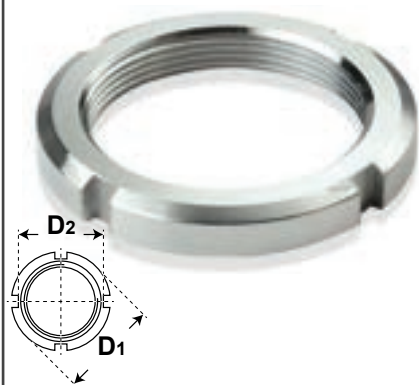
- DENTI INTERNI
- ACCIAIO TEMPRATO
- ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA E ANELLO
- USO A MACCHINA

FILETTO mm	D Ø esterno mm	D <sub>1</sub> Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA AUTOBLOCC.	MODELLO "AT"			MODELLO "ST"				
					articolo	Ø	L mm	articolo	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 CAVE	AT 25 GU	1/2"	55	ST 25 GU	1/2"	44	60	82
30 x 1,5	44	38	4		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 CAVE	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		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		AT 85 GU	1"	110	ST 85 GU	1"	121	74	110
90 x 2	120	110	8	8 CAVE	AT 90 GU	1"	110	ST 90 GU	1"	130	74	110
95 x 2	125	115	8		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



**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

**TABELLA MISURE GHIERE KM**  
**NUMERO CAVE 4**

Codice KM	FILETTO mm	D1 Ø esterno mm	D2 Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA KM.	FEFMEC articolo	Ø chiave mm	L mm	FEFMEC articolo	Ø chiave mm	L mm	FEFMEC articolo	Ø chiave mm	L mm		
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		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		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

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

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

	DESCRIZIONE
articolo	
<b>N KM C</b>	CASSETTA METALLICA

	DESCRIZIONE
articolo	
<b>A KM C</b>	CASSETTA METALLICA

	DESCRIZIONE
articolo	
<b>S KM C</b>	CASSETTA METALLICA

## CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KM



- MODELLO "AT"**
- DENTI ESTERNI
  - ACCIAIO TEMPRATO
  - ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA E ANELLO
  - USO A MACCHINA

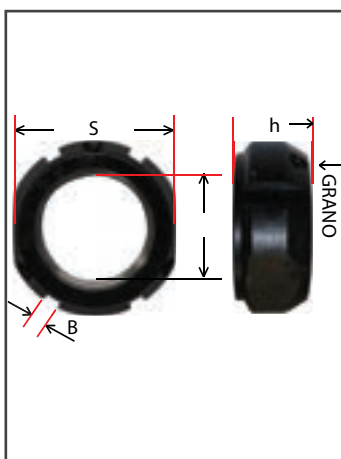
- MODELLO "ST"**
- DENTI INTERNI
  - ACCIAIO TEMPRATO
  - ATTACCO QUADRO CON FORO PER SPINA E ANELLO
  - USO A MACCHINA

**TABELLA MISURE GHIERE KM  
NUMERO CAVE 4**

Codice KM	FILETTO mm	D1 Ø esterno mm	D2 Ø interno mm	N° CAVE	GHIERA KM.	MODELLO "AT"			MODELLO "ST"				
						FEFMEC articolo	Ø	L mm	FEFMEC articolo	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		AT 45 KM	3/4"	75	ST 45 KM	3/4"	73	62	90
10	50 x 1,5	70	65	4		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					

 **Articolo non soggetto a garanzia**

## CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KMT



**TABELLA MISURE GHIERE KMT  
(CON GRANI DI FISSAGGIO)  
NUMERO CAVE 4**

Codice KMT	FILETTO D mm	S mm	B mm	h mm	N° CAVE	MODELLO "KMT"		
						FEFMEC articolo	Ø	L mm
6	30X1,5	46	5	20	4	KMT 30	3/4"	80
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



CHIAVI PER GHIERE



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8327</b>	<b>SET 9 PEZZI, CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KM 4 - KM 12, DENTI INTERNI</b>

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

RICAMBI		
<b>BGS</b> articolo		DESCRIZIONE
BGS 8327-4	1/2"	<b>KM 4</b>
BGS 8327-5	1/2"	<b>KM 5</b>
BGS 8327-6	1/2"	<b>KM 6</b>
BGS 8327-7	1/2"	<b>KM 7</b>
BGS 8327-8	1/2"	<b>KM 8</b>
BGS 8327-9	3/4"	<b>KM 9</b>
BGS 8327-10	3/4"	<b>KM 10</b>
BGS 8327-11	3/4"	<b>KM 11</b>
BGS 8327-12	3/4"	<b>KM 12</b>



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8337</b>	<b>SET 9 PEZZI, CHIAVI DI SERRAGGIO PER GHIERE KM 4 - KM 12, DENTI ESTERNI</b>

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

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



**CHIAVI A SETTORE CON NASELLO QUADRO TEMPRATE ZINCATE DIN 1810**

<b>FERMEC</b> articolo	 mm	 L mm
282-2528	25 - 28	135
282-3032	30 - 32	135
282-3436	34 - 36	170
282-4042	40 - 42	170
282-4550	45 - 50	205
282-5055	50 - 55	205
282-5862	58 - 62	240
282-6875	68 - 75	240
282-8090	80 - 90	280
282-95100	95 - 100	280
282-110115	110 - 115	320
282-120130	120 - 130	330



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1225</b>	<b>CHIAVE A SETTORE, DIN 1804</b>

CARATTERISTICHE	
• lunghezza	280 mm, ganascia da 75 mm
• per lavorare su	ghiere
• peso	400 g

**NEW**



**CHIAVI A SETTORE REGOLABILE CON NASELLO QUADRO**

articolo	mm	L mm
FM 30135	35 - 105	276
FM 95165	95 - 165	375



**PRO+** **CROMO**

articolo	DESCRIZIONE
BGS 8542	<b>SET 8 PEZZI, CHIAVI A SETTORE SNODATE 35 - 120 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- adatto per ghiera 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



**PRO+**

articolo	DESCRIZIONE
BGS 1226	<b>CHIAVE A SETTORE SNODATA, ACCIAIO SPECIALE</b>

**CARATTERISTICHE**

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

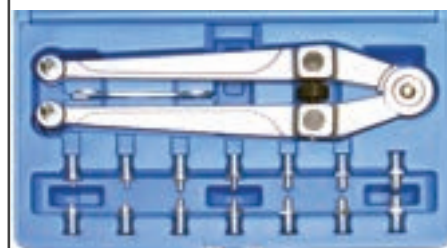


**PRO+** **CV**

articolo	DESCRIZIONE
BGS 1463	<b>CHIAVE A SETTORE, REGOLABILE, 180 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza braccio 172 mm (giunto centrale - cento spina)
- apertura minima 11 mm
- estremità anteriore sfasata da 11 mm
- diametro spine 4 mm
- spine rivettate
- peso 160 g



BGS 1464-2,5 BGS 1464-3



BGS 1464-4 BGS 1464-5



**PRO+**

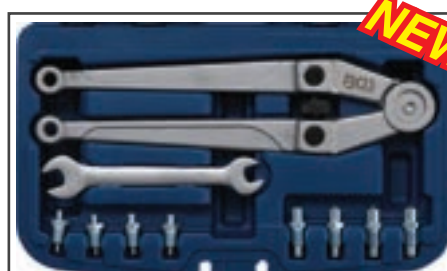
articolo	DESCRIZIONE
BGS 1464	<b>SET CHIAVE A SETTORE REGOLABILE</b>

**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**

articolo	DESCRIZIONE
BGS 1464-2,5	<b>COPPIA PIN DA 2,5 MM, DA BGS 1464</b>
BGS 1464-3	<b>COPPIA PIN DA 3 MM, DA BGS 1464</b>
BGS 1464-4	<b>COPPIA PIN DA 4 MM, DA BGS 1464</b>
BGS 1464-5	<b>COPPIA PIN DA 5 MM, DA BGS 1464</b>



**PRO+**

articolo	DESCRIZIONE
BGS 9602	<b>SET CHIAVE A SETTORE REGOLABILE, Ø 2,5 - 9 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- 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



**BGS** articolo  
**BGS 5422**

**DESCRIZIONE**  
**CHIAVE CON DENTI ESTERNI PER SNODO PORTANTE, CITROEN / PEUGEOT**

**CARATTERISTICHE**

- per svitare e serrare snodi portanti
- idonea per i modelli:
  - Citroen BX (9/82-94), C5, Xantia
  - Peugeot 305 (7/82-90), 405 (6/87-), 406, 605, 607, ecc...
- peso 510 g

Logos: PEUGEOT, CITROËN, 1/2", PRO+, CROMO




**BGS** articolo  
**BGS 9617**

**DESCRIZIONE**  
**CHIAVE DI SERRAGGIO PER GHIERE, PER MOZZI RUOTA, DENTI ESTERNI, PER MERCEDES-BENZ, NISSAN, OPEL, RENAULT, VW**

**CARATTERISTICHE**

- per allentare il dado della scanalatura sui mozzi delle ruote posteriori
- per:
  - 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

Logos: VW, OPEL, RENAULT, NISSAN, Mercedes-Benz, 3/4", PRO+, CROMO



**BGS** articolo  
**BGS 67220**

**DESCRIZIONE**  
**SET 5 PEZZI, CHIAVI PER GHIERE, PER MERCEDES-BENZ**

**CARATTERISTICHE**

- 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

Logos: Mercedes-Benz, 1/2", PRO+







Mercedes-Benz

PRO+

CROMO

BGS  
tecnologic  
articolo

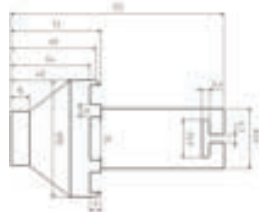
DESCRIZIONE

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+

CROMO

BGS  
tecnologic  
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  
tecnologic  
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+

MAN

BGS  
tecnologic  
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



**NEW**



BGS articolo

**DESCRIZIONE**

BGS 6991

**CHIAVE PER GHIERE ASSALE POSTERIORE 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, ipoide 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

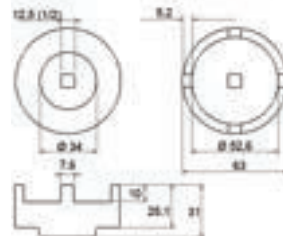
**DESCRIZIONE**

BGS 9861

**CHIAVE A DENTI ESTERNI, PER DIFFERENZIALE MERCEDES-BENZ, 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



Mercedes-Benz

PRO+

CROMO

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



**NEW**



BGS 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 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



SCANIA

PRO+

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



**BGS** articolo  
**BGS 5420**

**DESCRIZIONE**  
**CHIAVE PER GHIERE 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



**BGS** articolo  
**BGS 5423**

**DESCRIZIONE**  
**BUSSOLA PER DADO SCANALATO PER FORD TRANSIT CON ASSE TIPO 34**

**CARATTERISTICHE**

- attacco 1/2"
- peso 700 g



**BGS** articolo  
**BGS 5421**

**DESCRIZIONE**  
**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



**BGS** articolo  
**BGS 6992**

**DESCRIZIONE**  
**CHIAVE DI SERRAGGIO PER GHIERE ASSALI MOTORE, PER TRUCKS MAN & MERCEDES-BENZ, 101,5 X 110 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per allentare e serrare le ghiera 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



**BGS** articolo  
**BGS 6981**

**DESCRIZIONE**  
**CHIAVE PER GHIERE, PER SCANIA 310 / 320**

**CARATTERISTICHE**

- 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

CHIAVI PER GHIERE TRUCK



**NEW**



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6963</b>	<b>CHIAVE PER GHIERE ALBERO PRINCIPALE DI TRASMISSIONE, PER SCANIA CAMBIO AUTOMATICO 10 VELOCITÀ, 64 X 79 MM</b>

CARATTERISTICHE	
•	per ghiera 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 ghiera 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



**NEW**



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6990</b>	<b>CHIAVE PER GHIERE, DENTI INTERNI, PER MAN, 133 - 145 MM</b>

CARATTERISTICHE	
•	per ghiera 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



**NEW**



<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 6996</b>	<b>CHIAVE PER GHIERE TRASMISSIONE, PER MAN</b>

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

## NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

