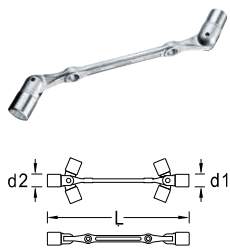


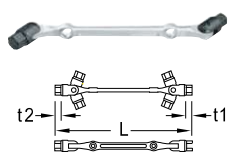
34
Kniegewrichtsleutel



- > Met verschillende sleutelwijdtes
- > Met dunwandige koppen, UD-profiel
- > Extra groot zwenkbereik
- > Schacht met gaten tbv wringstaaf 26 D en 26 RS (svp apart bestellen)

Code	Nr.	Ø mm	L	26 D	26 RS	kg
6299010	34 8X9	8 x 9	200	6	1	0,098
6299280	34 10X11	10 x 11	205	6	1	0,110
6299360	34 12X13	12 x 13	240	8	2	0,204
6299600	34 13X17	13 x 17	275	10	2	0,318
6299520	34 14X15	14 x 15	245	8	2	0,216
6299870	34 16X17	16 x 17	280	10	2	0,334
6299950	34 17X19	17 x 19	315	12	3	0,411
6300040	34 18X19	18 x 19	315	12	3	0,418
6300120	34 20X22	20 x 22	350	12	3	0,604
6300200	34 21X23	21 x 23	350	12	3	0,633
6300390	34 24X27	24 x 27	410	14	3	0,913

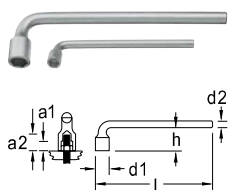
IN 34
Kniegewrichtsleutel
tbv binnenzeskant-
schroeven



- > Extra groot zwenkbereik
- > Schacht met gaten tbv wringstaaf 26 D en 26 RS (svp apart bestellen)

Code	Nr.	Ø mm	L	26 D	26 RS	kg
6302330	IN 34 5X6	5 x 6	202	6	1	0,107
6302680	IN 34 12X14	12 x 14	270	10	2	0,336
6302760	IN 34 17X19	17 x 19	295	12	3	0,411

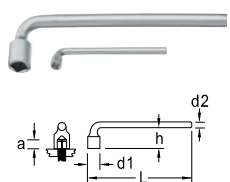
25
Soksleutel
gebogen



- > Massieve uitvoering met extra diepe 6-kant kop tbv uitstekende draadeinden, 6-kant
- > Met holte voor extra hoge schroefkoppen

Code	Nr.	Ø	L	kg
6188290	25 10	10	160	0,120
6188530	25 13	13	200	0,220
6188880	25 17	17	250	0,373
6188960	25 19	19	280	0,539
6189340	25 27	27	380	1,179

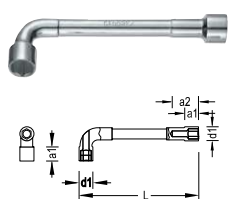
25 V
Soksleutel
gebogen



- > Massieve uitvoering met extra diepe kop tbv uitstekende draadeinden, 4-kant
- > Ideaal voor uitstekende bouten

Code	Nr.	Ø	L	kg
6194770	25 V 8	8	150	0,116
6194850	25 V 9	9	160	0,126
6194930	25 V 10	10	175	0,203
6195150	25 V 12	12	215	0,335
6195230	25 V 13	13	230	0,357
6195310	25 V 14	14	240	0,378
6195580	25 V 17	17	280	0,718

25 PK
Dubbele soksleutel
gebogen, met boring



- > Massieve uitvoering met 2 koppen, 6-kant
- > Boorgat in de gebogen kop tbv extra lange draadeinden
- > Boorgat in de gebogen kop ook geschikt voor gebruik met een wringstaaf (bijv. Nr. 26D, svp apart bestellen)

Code	Nr.	Ø	L	kg	Code	Nr.	Ø	L	kg
1616323	25 PK 6	6	105	0,080	1436899	25 PK 17	17	187	0,305
1616331	25 PK 7	7	107	0,081	1436902	25 PK 18	18	195	0,385
1616358	25 PK 8	8	112	0,091	1436910	25 PK 19	19	205	0,440
1436805	25 PK 9	9	120	0,099	1436929	25 PK 21	21	225	0,620
1436813	25 PK 10	10	130	0,116	1436937	25 PK 22	22	225	0,632
1436821	25 PK 11	11	136	0,122	1436945	25 PK 24	24	248	0,814
1436848	25 PK 12	12	145	0,166	1436953	25 PK 27	27	280	1,088
1436856	25 PK 13	13	152	0,192	1436961	25 PK 30	30	310	1,500
1436864	25 PK 14	14	160	0,216	1436988	25 PK 32	32	330	1,475
1616366	25 PK 15	15	170	0,239	1436996	25 PK 34	34	340	1,580
1436872	25 PK 16	16	178	0,275	1437003	25 PK 36	36	355	2,052