



02

SCHRAUBENSCHLÜSSEL SPANNERS AND WRENCHES



**DOPPELMAUL-
SCHLÜSSEL**
**DOUBLE OPEN-
ENDED SPANNERS**
**DOPPELMAUL-
SCHLÜSSEL**
**DOUBLE OPEN-
ENDED SPANNERS**
100- .../100A ...


Ausführung Type	Maulstellung 15°, verchromt	<i>jaws set at 15°, chrome plated</i>
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208	<i>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</i>
Normung Standard	DIN 3110/ISO 3318/ ISO 1085	<i>DIN 3110/ISO 3318/ ISO 1085</i>

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0100004051000	100- 4 × 5	110	12	16
0100045551000	100- 4,5 × 5,5	110	12	16
0100055071000	100- 5,5 × 7	130	12	24
010006071000	100- 6 × 7	130	12	24
010006081000	100- 6 × 8	130	12	24
010007081000	100- 7 × 8	130	12	24
010008091000	100- 8 × 9	145	12	36
010008101000	100- 8 × 10	145	12	36
010008111000	100- 8 × 11	160	12	52
010009101000	100- 9 × 10	145	12	36
0100010111000	100- 10 × 11	160	12	52
0100010121000	100- 10 × 12	160	12	52
0100010131000	100- 10 × 13	175	12	74
0100011131000	100- 11 × 13	175	12	74
0100012131000	100- 12 × 13	175	12	74
0100012141000	100- 12 × 14	175	12	74
0100013141000	100- 13 × 14	190	12	95
0100013151000	100- 13 × 15	190	12	95
0100014151000	100- 14 × 15	190	12	95
0100013161000	100- 13 × 16	202	12	124
0100013171000	100- 13 × 17	202	12	124
0100014171000	100- 14 × 17	202	12	124
0100016171000	100- 16 × 17	203	12	126
0100016181000	100- 16 × 18	203	12	126
0100017191000	100- 17 × 19	220	6	170
0100018191000	100- 18 × 19	220	6	170
0100018211000	100- 18 × 21	220	6	185
0100019221000	100- 19 × 22	233	6	235

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0100019241000	100- 19 × 24	233	6	235
0100020221000	100- 20 × 22	235	6	240
0100021221000	100- 21 × 22	235	6	240
0100021231000	100- 21 × 23	250	6	270
0100021241000	100- 21 × 24	250	6	270
0100022241000	100- 22 × 24	250	6	290
0100024261000	100- 24 × 26	265	6	340
0100024271000	100- 24 × 27	265	6	340
0100024301000	100- 24 × 30	278	3	375
0100025281000	100- 25 × 28	278	3	375
0100027291000	100- 27 × 29	295	3	450
0100027301000	100- 27 × 30	295	3	450
0100027321000	100- 27 × 32	295	3	460
0100030321000	100- 30 × 32	295	3	460
0100030341000	100- 30 × 34	345	3	650
0100032341000	100- 32 × 34	345	3	650
0100030361000	100- 30 × 36	345	3	650
0100032361000	100- 32 × 36	345	3	650
0100034361000	100- 34 × 36	345	3	670
0100036411000	100- 36 × 41	355	3	860
0100038421000	100- 38 × 42	355	3	860
0100041461000	100- 41 × 46	400	2	1120
0100046501000	100- 46 × 50	445	2	1610
0100055601000	100- 55 × 60	560	1	3020

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0100113171000	100A- 1/ 4 × 5/16	130	12	24
0100117191000	100A- 5/16 × 3/ 8	145	12	36
0100119211000	100A- 3/ 8 × 7/16	160	12	52
0100121231000	100A- 7/16 × 1/ 2	175	12	74
0100123241000	100A- 1/ 2 × 9/16	190	12	95
0100124261000	100A- 9/16 × 5/ 8	190	12	95
0100126271000	100A- 5/ 8 × 11/16	203	6	126
0100127281000	100A- 11/16 × 3/ 4	220	6	170
0100128291000	100A- 3/ 4 × 25/32	220	6	185
0100128311000	100A- 3/ 4 × 7/ 8	233	6	235
0100130311000	100A- 13/16 × 7/ 8	235	6	240
0100132341000	100A- 15/16 × 1	265	6	340
0100132351000	100A- 15/16 × 1.1/16	278	3	375
0100134361000	100A- 1 × 1.1/ 8	278	3	375
0100135361000	100A- 1. 1/16 × 1.1/ 8	295	3	450
0100135381000	100A- 1. 1/16 × 1.1/ 4	295	3	460
0100136391000	100A- 1. 1/ 8 × 1.5/16	295	3	460
0100137391000	100A- 1. 3/16 × 1.5/16	295	3	460
0100138401000	100A- 1. 1/ 4 × 1.3/ 8	345	3	650
0100138411000	100A- 1. 1/ 4 × 1.7/16	345	3	650
0100138421000	100A- 1. 1/ 4 × 1.1/ 2	345	3	670
0100139421000	100A- 1. 5/16 × 1.1/ 2	345	3	670
0100140411000	100A- 1. 3/ 8 × 1.7/16	345	3	670
0100140421000	100A- 1. 3/ 8 × 1.1/ 2	345	3	670
0100141421000	100A- 1. 7/16 × 1.1/ 2	345	3	670
0100141441000	100A- 1. 7/16 × 1.5/ 8	355	3	860
0100142441000	100A- 1. 1/ 2 × 1.5/ 8	355	3	860
0100145481000	100A- 1.11/16 × 1.7/ 8	400	2	1120
0100146491000	100A- 1. 3/ 4 × 2	445	2	1610
0100147491000	100A- 1.13/16 × 2	445	2	1610
0100148491000	100A- 1. 7/ 8 × 2	445	2	1610
0100148501000	100A- 1. 7/ 8 × 2.1/16	445	2	1610
0100152551000	100A- 2. 3/16 × 2.3/ 8	560	1	3020

DOPPELMAUL-SCHLÜSSELSÄTZE **DOUBLE OPEN-ENDED SPANNER SETS**

100S- ...




6-14-tlg./pcs.

Ausführung *Typ* kartonverpackt *carton box packed*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0100500601000	100S 6M	100- 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19 mm	1	615
0100500601002	100S 6M-1	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17 mm	1	407
0100500801000	100S 8M	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22 mm	1	840
0100500821000	100S 8DIN	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 21×22 mm	1	840
0100501001000	100S 10M	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 21×23; 24×27 mm	1	1520
0100501021002	100S 10DIN-1	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 21×22; 24×26; 27×32 mm	1	1617
0100501011000	100S 101M	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 24×27; 30×32 mm	1	1715
0100501031000	100S 101DIN	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 21×22; 24×26; 27×32 mm	1	1660
0100501201000	100S 12M	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 21×23; 24×27; 25×28; 30×32 mm	1	2420
0100501221000	100S 12DIN	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 21×23; 24×26; 27×32; 30×34 mm	1	2610
0100501221002	100S 12DIN-1	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 21×23; 24×27; 25×28; 30×32 mm	1	2262
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0100600601000	100S 6AF	100A- 5/16×3/8; 7/16×1/2; 9/16×5/8; 11/16×3/4; 13/16×7/8; 15/16×1 AF	1	980
0100600801000	100S 8AF	100A- 1/4×5/16; 5/16×3/8; 7/16×1/2; 9/16×5/8; 11/16×3/4; 13/16×7/8; 15/16×1; 1.1/16×1.1/4 AF	1	1500
0100601201000	100S 12AF	100A- 1/4×5/16; 5/16×3/8; 3/8×7/16; 7/16×1/2; 1/2×9/16; 9/16×5/8; 5/8×11/16; 3/4×25/32; 13/16×7/8; 15/16×1; 1x1.1/8; 1.1/16×1.1/4 AF	1	2100
0100601401000	100S 14AF	100A- 1/4×5/16; 3/8×7/16; 1/2×9/16; 5/8×11/16; 3/4×25/32; 13/16×7/8; 15/16×1; 1x1.1/8; 1.1/16×1.1/4; 1.3/16×1.5/16; 1.1/4×1.3/8; 1.7/16×1.5/8; 1.11/16×1.7/8; 1.13/16×2 AF	1	5580

DOPPELMAUL-SCHLÜSSEL-SATZ **DOUBLE OPEN-ENDED SPANNER SET**

100 KH-9







9-tlg./pcs.

Ausführung *Typ* im schwarzem Klapphalter *in black folding holder*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0100500902000	100S KH-9	100- 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×15; 16×17; 18×19; 20×22; 21×23 mm	1	1197

HALTER FÜR DOPPELMAULSCHLÜSSEL-SÄTZE **CLIPS FOR DOUBLE OPEN-ENDED SPANNERS**

100SH

100S...MH

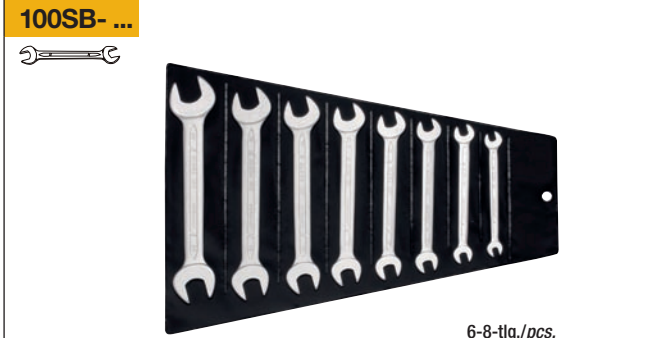
Ausführung *Typ* für 8, 10 und 12teilige Doppelmaulschlüssel-Sätze, zum Befestigen an Werkzeugwänden und in Werkzeugschränken *for double open-ended spanner sets of 8, 10 and 12 pcs, for fitting on tool boards and in tool cabinets*

Material *Material* stabiler schwarzer Kunststoffhalter *solid black plastic holder*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für Satz for set		 g
0100500857000	100S H 8	für 8teilige Sätze der Serie 100 for sets No. 100 of 8 pcs	1	19
0100501057000	100S H10	für 10teilige Sätze der Serie 100 for sets No. 100 of 10 pcs	1	26
0100501257000	100S H12	für 12teilige Sätze der Serie 100 for sets No. 100 of 12 pcs	1	38
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0100500851000	100S 8MH	100 S 8M mit Halter 100 S H 8 100 S 8M with Clip 100S H 8	1	859
0100501051000	100S 10MH	100 S 10M mit Halter 100 S H 10 100 S 10M with Clip 100S H 10	1	1546
0100501061000	100S 101MH	100 S101M mit Halter 100 S H 10 100 S101M with Clip 100 S H 10	1	1741
0100501251000	100S 12MH	100 S 12M mit Halter 100 S H 12 100 S 12M with Clip 100 S H 12	1	2458
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0100600851000	100S 8AH	100 S 8AF mit Halter 100 S H 8 100 S 8AF with Clip 100SH 8	1	1519
0100601251000	100S 12AH	100 S12AF mit Halter 100 S H 12 100 S12AF with Clip 100 S H 12	1	2138

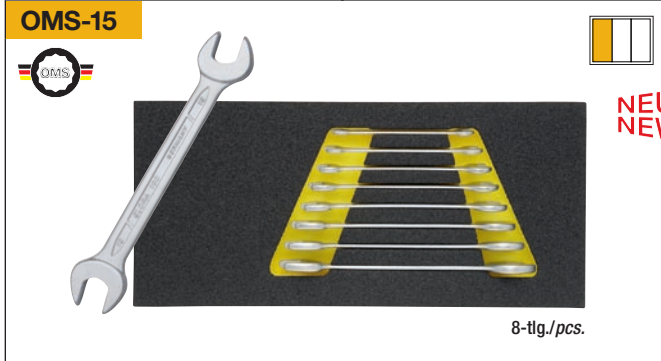
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

DOPPELMAUL-SCHLÜSSELSÄTZE **DOUBLE OPEN-ENDED SPANNER SETS**



Ausführung Type	in schwarzer SB-Kunststofftasche	in black plastic wallet		
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0100500601500	100S 6 MSB	100- 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17 mm	1	495
0100500801500	100S 8 MSB	100- 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	1	950
0100500821500	100S 8SBDIN	100- 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22 mm	1	950
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	AF Inhalt Contents		 g
0100600601500	100S 6AFSB	100A- 1/4x5/16; 5/16x3/8; 7/16x1/2; 9/16x5/8; 11/16x3/4; 13/16x7/8 AF	1	730
0100600801500	100S 8AFSB	100A-1/4x5/16; 5/16x3/8; 3/8x7/16; 7/16x1/2; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x7/8; 15/16x1 AF	1	1140

MODUL-DOPPEL-MAULSCHLÜSSEL **MODULE-DOUBLE-OPEN-ENDED SPANNERS**



Anwendung Application	für Werkzeugwagen ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L	for roller tool cabinet ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L		
Ausführung Type	schwarz, mit gelber Signalfäche, chemikalienbeständig, Breite: 41,5cm, Tiefe: 18,9 cm	black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5cm, Depth: 18,9 cm		
Material Material	PE-Hartschaum	hard foam insert		
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0000411501000	OMS-15	Doppelmaulschlüssel DIN 3110 Double Open-Ended Spanners DIN 3110 100- 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	1	850
0000411507000	OMS-15L	leeres Modul empty Module	1	95

DOPPELMAUL-SCHLÜSSEL **OBSTRUCTION WRENCHES**



Ausführung
Type

mit **gleichen Schlüsselweiten** und **extra dünnen Köpfen**, Maulstellung 82,5° und 15°, verchromt, poliert

both ends fit same nut size, extra thin jaws, jaws set at 82,5° and 15°, chrome plated, polished

Material
Material

Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208

Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	Kopfstärke mm head size mm		 g
0146000401000	146- 4 x 4	74	3,2	12	6
0146000451000	146- 4,5 x 4,5	74	3,2	12	6
0146000501000	146- 5 x 5	74	3,2	12	6
0146000551000	146- 5,5 x 5,5	84	3,2	12	11
0146000601000	146- 6 x 6	84	3,2	12	11
0146000701000	146- 7 x 7	84	3,2	12	11
0146000801000	146- 8 x 8	93	3,2	12	20
0146000901000	146- 9 x 9	93	3,2	12	20
0146001001000	146- 10 x 10	114	3,2	12	28
0146001101000	146- 11 x 11	114	3,2	12	28
0146001201000	146- 12 x 12	136	3,8	12	45
0146001301000	146- 13 x 13	136	3,8	12	45
0146001401000	146- 14 x 14	136	3,8	12	45
0146001501000	146- 15 x 15	156	3,8	12	65
0146001601000	146- 16 x 16	156	4,5	12	65
0146001701000	146- 17 x 17	156	4,5	12	65
Code	AF ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	Kopfstärke mm head size mm		 g
0146100081000	146A- 5/32 x 5/32	74	3,2	12	6
0146100091000	146A- 3/16 x 3/16	74	3,2	12	6
0146100111000	146A- 7/32 x 7/32	84	3,2	12	11
0146100131000	146A- 1/ 4 x 1/ 4	84	3,2	12	11
0146100151000	146A- 9/32 x 9/32	84	3,2	12	11
0146100171000	146A- 5/16 x 5/16	93	3,2	12	20
0146100181000	146A- 11/32 x 11/32	93	3,2	12	20
0146100191000	146A- 3/ 8 x 3/ 8	93	3,2	12	20
0146100211000	146A- 7/16 x 7/16	114	3,2	12	28
0146100221000	146A- 15/32 x 15/32	136	3,8	12	45
0146100231000	146A- 1/ 2 x 1/ 2	136	3,8	12	45
0146100241000	146A- 9/16 x 9/16	136	3,8	12	45
0146100261000	146A- 5/ 8 x 5/ 8	136	4,5	12	65
Code	BA ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	Kopfstärke mm head size mm		 g
0146300081000	146BA- 8x8	74	3,2	12	6
0146300071000	146BA- 7x7	74	3,2	12	6
0146300061000	146BA- 6x6	74	3,2	12	6
0146300051000	146BA- 5x5	84	3,2	12	11
0146300041000	146BA- 4x4	84	3,2	12	11
0146300031000	146BA- 3x3	84	3,2	12	11
0146300021000	146BA- 2x2	93	3,2	12	20
0146300011000	146BA- 1x1	93	3,2	12	20
0146300001000	146BA- 0x0	114	3,2	12	28

DOPPELMAUL-SCHLÜSSEL-SÄTZE **OBSTRUCTION WRENCH SETS**

146S- ...



8-14-tlg./pcs.

geeignet bei engen Platzverhältnissen
suitable in awkward areas

Ausführung 8 und 10 teilig; in schwarzer SB-Kunststofftasche, 12 und 14 teilig; kartonverpackt
Type 8 and 10 pcs: in black plastic wallet; 12 and 14 pcs.: carton box packed

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0146500801000	146S 8M	146- 4x4; 5x5; 6x6; 7x7; 8x8; 9x9; 10x10; 11x11 mm	145
0146501001000	146S 10M	146- 4x4; 5x5; 6x6; 7x7; 8x8; 9x9; 10x10; 11x11; 12x12; 13x13 mm	230
0146501201000	146S 12M	146- 4x4; 4,5x4,5; 5x5; 5,5x5,5; 6x6; 7x7; 8x8; 9x9; 10x10; 11x11; 12x12; 13x13 mm	350
0146501401000	146S 14M	146- 4x4; 4,5x4,5; 5x5; 5,5x5,5; 6x6; 7x7; 8x8; 9x9; 10x10; 11x11; 12x12; 13x13; 14x14; 17x17 mm	365
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0146600801000	146S 8AF	146A- 5/32x5/32; 3/16x3/16; 7/32x7/32; 1/4x1/4; 9/32x9/32; 5/16x5/16; 11/32x11/32; 3/8x3/8 AF	115
0146601001000	146S 10AF	146A- 5/32x5/32; 3/16x3/16; 7/32x7/32; 1/4x1/4; 9/32x9/32; 5/16x5/16; 11/32x11/32; 3/8x3/8; 7/16x7/16; 1/2x1/2 AF	188
0146601201000	146S 12AF	146A- 5/32x5/32; 3/16x3/16; 7/32x7/32; 1/4x1/4; 9/32x9/32; 5/16x5/16; 11/32x11/32; 3/8x3/8; 7/16x7/16; 1/2x1/2; 9/16x9/16; 5/8x5/8 AF	298

MINI-DOPPELMAULSCHLÜSSEL **MIDGET OPEN-ENDED SPANNERS**

156- .../156A- .../ 156BA- ...



Ausführung Maulstellung 15°, verchromt, poliert
Type jaws set at 15°, chrome plated, polished
Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208
Material Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0156025321000	156-2,5x3,2	80	8
0156003351000	156-3 x3,5	80	8
0156032041000	156-3,2x4	80	8
0156035451000	156-3,5x4,5	80	8

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0156004451000	156- 4 x 4,5	80	12 8
0156004051000	156- 4 x 5	80	12 8
0156045551000	156- 4,5 x 5,5	86	12 8
0156004061000	156- 4 x 6	86	12 12
0156005551000	156- 5 x 5,5	86	12 12
0156055071000	156- 5,5 x 7	92	12 14
0156006071000	156- 6 x 7	92	12 14
0156007081000	156- 7 x 8	98	12 15
0156008091000	156- 8 x 9	98	12 15
0156008101000	156- 8 x 10	105	12 22
0156010111000	156- 10 x 11	105	12 22
0156012131000	156- 12 x 13	112	12 26

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0156106091000	156A- 1/ 8 x 3/16	80	12 8
0156108101000	156A- 5/32 x 13/64	80	12 8
0156109151000	156A- 3/16 x 9/32	80	12 8
0156111121000	156A- 7/32 x 15/64	86	12 12
0156109131000	156A- 3/16 x 1/ 4	92	12 12
0156113171000	156A- 1/ 4 x 5/16	98	12 15
0156115171000	156A- 9/32 x 5/16	98	12 15
0156118191000	156A- 11/32 x 3/ 8	105	12 22
0156121231000	156A- 7/16 x 1/ 2	112	12 26

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0156308061000	156BA- 8 x 6	80	12 8
0156306041000	156BA- 6 x 4	86	12 12
0156305041000	156BA- 5 x 4	80	12 8
0156305031000	156BA- 5 x 3	86	12 12
0156304021000	156BA- 4 x 2	98	12 15
0156301001000	156BA- 1 x 0	105	12 12

MINI-DOPPELMAULSCHLÜSSELSÄTZE **MIDGET OPEN-ENDED SPANNER SETS**

156S- ...



5-12-tlg./pcs.

Ausführung in schwarzer SB-Kunststofftasche
Type in black plastic wallet

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0156500601000	156S 6M	156- 3,2x4; 3,5x4,5; 5x5,5; 6x7; 8x9; 10x11 mm	1 88
0156501201000	156S 12M	156- 3x3,5; 3,2x4; 3,5x4,5; 4x5; 5x5,5; 5,5x7; 6x7; 7x8; 8x9; 8x10; 10x11; 12x13 mm	1 180
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0156600601000	156S 6AF	156A- 1/8x3/16; 5/32x13/64; 7/32x15/64; 1/4x5/16; 9/32x5/16; 11/32x3/8 AF	1 92
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0156700501000	156S 5BA	156BA- 8x6, 6x4, 5x3, 4x2, 1x0 BA	1 96

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

MAGNETSCHLÜSSEL-SÄTZE IGNITION SPANNER SETS

157S...



11-tlg./pcs.

Inhalt Contents	8 Maulschlüssel, 1 Schraubendreher, 1 Kontaktfeile, 1 Fühlerlehrenblatt am Ring	8 single open-ended spanners, 1 screwdriver, 1 contact file, 1 feeler gauge, on ring
Ausführung Type	Maulstellung 15°, verchromt, poliert	jaw set at 15°, nickel plated, polished
Material	Stahlblech	sheet metal

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0157501103000	157S 11M	4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5 mm	1	47
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0157601103000	157S 11AF	3/16; 7/32; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16 AF	1	53

ROLLGABELSCHLÜSSEL ADJUSTABLE WRENCHES

60- ...



Maulstellung 15°
mouth position



Anwendung Application	für Schrauben und Muttern mit Außenvier- und Außensechskant	for bolts and nuts with square or hexagon pattern
Ausführung Type	mit präzisen, gut ablesbaren Voreinstell-Skalen, Teilungen in mm MB: verchromt, A: phosphatiert, Köpfe geschliffen	with precise and well readable scales in mm MB: chrome plated, A: phosphated, polished heads
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208, ELORA-Nr. 60-15 und ELORA-Nr. 60-18 aus Spezialstahl geschmiedet	Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208, ELORA-Nr. 60-15 and ELORA-Nr. 60-18 forged from high special steel
Normung Standard	DIN 3117, Form A, verstellbar, schwedische Form	DIN 3117, form A, adjustable, Swedish pattern

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Spannweite Span width mm=SW	L mm	L Inch	📦	⚖️ g
006000042000	60- 4MB	13	110	4	1	60
0060000062000	60- 6MB	19	160	6	1	110
0060000082000	60- 8MB	27	210	8	1	210
0060000102000	60- 10MB	30	260	10	1	330
0060000122000	60- 12MB	33	310	12	1	560
0060000152000	60- 15MB	43	380	15	1	965
0060000182000	60- 18MB	54	450	18	1	1500

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Spannweite Span width mm=SW	L mm	L Inch	📦	⚖️ g
0060000045100	60- 4A	13	110	4	1	60
0060000065100	60- 6A	19	160	6	1	110
0060000085100	60- 8A	27	210	8	1	210
0060000105100	60- 10A	30	260	10	1	330
0060000125100	60- 12A	33	310	12	1	560
0060000155100	60- 15A	43	380	15	1	965
0060000185100	60- 18A	54	450	18	1	1500

ROLLGABELSCHLÜSSEL „ECONOMY“ ADJUSTABLE WRENCHES „ECONOMY“

61- ...

Maulstellung 15°
mouth position



**NEU!
NEW!**



Anwendung Application	für Schrauben und Muttern mit Außenvier- und Außensechskant	for bolts and nuts with square or hexagon pattern
Ausführung Type	mit präzisen, gut ablesbaren Voreinstell-Skalen, Teilungen in mm, linksgängig, Maulstellungen 15 Grad, verchromt	with precise scales and well readable in mm, left screwed, Jaw 15 deg., chrome-plated
Material Material	Chrom-Vanadium 31CrV3, W.-Nr. 1.2208	Chrome -Vanadium 31CrV3, Code No. 1.2208
Normung Standard	DIN 3117, Form A, verstellbar, schwedische Form	DIN 3117, form A, adjustable, Swedish pattern

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Spannweite Span width mm=SW	L mm	L Inch	📦	⚖️ g
0061000062000	61-MB 6	19	150	6	1	110
0061000082000	61-MB 8	27	200	8	1	210
0061000102000	61-MB 10	30	250	10	1	330
0061000122000	61-MB 12	33	300	12	1	560
0061000152000	61-MB 15	43	380	15	1	965
0061000182000	61-MB 18	54	455	18	1	1500

ROLLGABELSCHLÜSSEL „ECONOMY“-SATZ „ECONOMY“-SET

61-MB S3

**NEU!
NEW!**



3-tlg./pcs.

Ausführung
Type

kartonverpackt
carton box packed

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0061500031000	61-MB S3	Rollgabelschlüssel adjustable wrenches 61- 8", 10", 12"	1	1100

**HAKEN- UND
DIN-SCHLÜSSEL**

**HOOK- AND
DIN-SPANNERS**

HAKENSCHLÜSSEL MIT NASE

HOOK WRENCHES

890- ...



Anwendung für Nutmuttern nach DIN 1804 und Wälzlagermuttern nach DIN 981
 Application for nuts according to DIN 1804, antifriction bearing bolt according to DIN 981

Ausführung brüniert
 Type gun metal finish

Material Vergütungsstahl
 Material high grade tool steel

Normung **DIN 1810, Form A**
 Standard **DIN 1810, form A**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	L mm		 g
0890000125100	890- 12	12 – 14	110	6	23
0890000165100	890- 16	16 – 20	110	6	23
0890000255100	890- 25	25 – 28	136	6	43
0890000305100	890- 30	30 – 32	136	6	50
0890000345100	890- 34	34 – 36	170	6	88
0890000405100	890- 40	40 – 42	170	6	88
0890000455100	890- 45	45 – 50	205	6	155
0890000525100	890- 52	52 – 55	205	6	160
0890000585100	890- 58	58 – 62	242	6	255
0890000685100	890- 68	68 – 75	242	6	255
0890000805100	890- 80	80 – 90	280	6	400
0890000955100	890- 95	95 – 100	280	6	400
0890001105100	890- 110	110 – 115	335	6	750
0890001205100	890- 120	120 – 130	335	6	750
0890001355100	890- 135	135 – 145	385	3	995
0890001555100	890- 155	155 – 165	385	3	995
0890001805100	890- 180	180 – 195	470	3	1505

**DIE SCHLÜSSEL ZUM
„ERFOLG“ – VON ELORA**



**THE SPANNER THAT WORKS -
BY ELORA!**

HAKENSCHLÜSSEL MIT ZAPFEN

PIN WRENCHES

891- ...



Anwendung für Kreuzlochmuttern nach DIN 1816 und DIN 548
 Application for nuts according to DIN 1816 and DIN 548

Ausführung brüniert
 Type gun metal finish

Material Vergütungsstahl
 Material high grade tool steel

Normung **DIN 1810, Form B**
 Standard **DIN 1810, form B**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	mm	Zapfen-Ø mm pin-Ø mm	L mm		 g
0891000125100	891- 12	12 – 14	2,0	110	6	23
0891000165100	891- 16	16 – 18	2,5	110	6	23
0891000205100	891- 20	20 – 22	2,5	110	6	23
0891000255100	891- 25	25 – 28	3,0	136	6	49
0891000305100	891- 30	30 – 32	4,0	136	6	49
0891000345100	891- 34	34 – 36	4,0	170	6	88
0891000405100	891- 40	40 – 42	4,0	170	6	88
0891000455100	891- 45	45 – 50	5,0	205	6	160
0891000525100	891- 52	52 – 55	5,0	205	6	160
0891000585100	891- 58	58 – 62	5,0	240	6	260
0891000685100	891- 68	68 – 75	6,0	240	6	260
0891000805100	891- 80	80 – 90	6,0	280	6	400
0891000955100	891- 95	95 – 100	6,0	280	6	400
0891001105100	891- 110	110 – 115	8,0	335	6	725
0891001205100	891- 120	120 – 130	8,0	335	6	725
0891001355100	891- 135	135 – 145	8,0	380	3	1005
0891001555100	891- 155	155 – 165	8,0	390	3	1005
0891002055100	891- 205	205 – 220	10,0	470	3	1500
0891002305100	891- 230	230 – 245	10,0	570	1	2190

**ZWEILOCHMUTTERN-
SCHLÜSSEL, VERSTELLBAR**

**ADJUSTABLE
FACE PIN SPANNERS**

892-...



Anwendung für Zweilochmuttern nach DIN 547, Spannflansche und Flanschmuttern nach DIN 44716
 Application for servicing seal according to DIN 547 and packing nuts used on hydraulic cylinders or other industrial applications according to DIN 44716

Ausführung brüniert
 Type gun metal finish

Material Spezialstahl
 Material special steel

Normung **ähnlich DIN 3116**
 Standard **similar to DIN 3116**

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zapfen-Ø mm pin-Ø mm	Zapftiefe mm pin depth mm	L mm		 g
0892000035100	892- 3	3	4	160	5	115
0892000045100	892- 4	4	5	160	5	120
0892000055100	892- 5	5	6	215	5	295
0892000065100	892- 6	6	7	215	5	300
0892000085100	892- 8	8	8	215	5	305

EINMAUL-SCHLÜSSEL
SINGLE OPEN-ENDED SPANNERS
894- ...


Ausführung Type	Maulstellung 15°, brüniert	<i>jaw set at 15°, gun metal finish</i>
Material Material	Vergütungsstahl	<i>high grade tool steel</i>
Normung Standard	DIN 894/ ISO 3318	DIN 894/ ISO 3318

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0894000055100	894- 5,5	75	10	8
0894000065100	894- 6	75	10	8
0894000075100	894- 7	80	10	10
0894000085100	894- 8	95	10	16
0894000095100	894- 9	100	10	20
0894000105100	894- 10	105	10	21
0894000115100	894- 11	115	10	27
0894000125100	894- 12	125	10	30
0894000135100	894- 13	130	10	36
0894000145100	894- 14	140	10	42
0894000155100	894- 15	145	10	42
0894000165100	894- 16	160	10	65
0894000175100	894- 17	160	10	62
0894000185100	894- 18	170	10	78
0894000195100	894- 19	170	10	84
0894000215100	894- 21	195	10	115
0894000225100	894- 22	195	10	102
0894000245100	894- 24	215	10	185
0894000275100	894- 27	240	10	190
0894000285100	894- 28	240	10	190
0894000305100	894- 30	250	10	300
0894000325100	894- 32	260	10	316
0894000345100	894- 34	260	10	350
0894000365100	894- 36	300	5	435
0894000385100	894- 38	300	5	440
0894000415100	894- 41	340	5	580
0894000465100	894- 46	380	1	770
0894000505100	894- 50	410	1	1000
0894000555100	894- 55	460	1	1300
0894000605100	894- 60	490	1	1600
0894000655100	894- 65	530	1	1850
0894000705100	894- 70	575	1	2160
0894000755100	894- 75	610	1	2800
0894000805100	894- 80	645	1	2900
0894000855100	894- 85	690	1	3900
0894000955100	894- 95	845	1	5450
0894001005100	894- 100	850	1	5500
0894001055100	894- 105	1000	1	7650
0894001105100	894- 110	1000	1	7600

DOPPELMAUL-SCHLÜSSEL
DOUBLE OPEN-ENDED SPANNERS
895- ...


Ausführung Type	Maulstellung 15°, brüniert	<i>jaw set at 15°, gun metal finish</i>
Material Material	Vergütungsstahl	<i>high grade tool steel</i>
Normung Standard	DIN 895/ ISO 3318/ ISO 1085	DIN 895/ ISO 3318/ ISO 1085

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0895006075100	895- 6× 7	95	10	15
0895007085100	895- 7× 8	110	10	16
0895007095100	895- 7× 9	120	10	28
0895008095100	895- 8× 9	110	10	22
0895008105100	895- 8×10	115	10	25
0895009105100	895- 9×10	120	10	20
0895009115100	895- 9×11	125	10	30
0895009125100	895- 9×12	125	10	30
0895010115100	895- 10×11	125	10	30
0895010125100	895- 10×12	125	10	32
0895010135100	895- 10×13	130	10	42
0895010145100	895- 10×14	140	10	58
0895011125100	895- 11×12	125	10	32
0895012135100	895- 12×13	140	10	50
0895012145100	895- 12×14	140	10	48
0895013145100	895- 13×14	140	10	48
0895013155100	895- 13×15	140	10	52
0895014155100	895- 14×15	140	10	54
0895013165100	895- 13×16	155	10	66
0895013175100	895- 13×17	155	10	64
0895014165100	895- 14×16	140	10	64
0895014175100	895- 14×17	160	10	64
0895016175100	895- 16×17	160	10	72
0895016185100	895- 16×18	160	10	88
0895017195100	895- 17×19	170	10	100
0895017215100	895- 17×21	190	10	118
0895017225100	895- 17×22	190	10	118
0895018215100	895- 18×21	190	10	120
0895019215100	895- 19×21	190	10	120
0895019225100	895- 19×22	195	10	145
0895019245100	895- 19×24	215	10	175
0895022245100	895- 22×24	220	10	200
0895022275100	895- 22×27	235	10	230
0895024275100	895- 24×27	245	10	250
0895024305100	895- 24×30	265	10	320
0895027305100	895- 27×30	265	10	360
0895027325100	895- 27×32	265	10	400
0895030325100	895- 30×32	265	10	475
0895030365100	895- 30×36	305	5	475
0895032365100	895- 32×36	305	5	525
0895036415100	895- 36×41	345	5	725
0895041465100	895- 41×46	380	1	975
0895046505100	895- 46×50	415	1	1215
0895050555100	895- 50×55	460	1	1705
0895055605100	895- 55×60	480	1	1935
0895065705100	895- 65×70	580	1	2700
0895075805100	895- 75×80	665	1	4000

RINGMAULSCHLÜSSEL COMBINATION SPANNERS

RINGMAULSCHLÜSSEL COMBINATION SPANNERS



Anwendung / Application: lange Ausführung, gleiche Schlüsselweiten, Maulstellung 15°, Ring 15° gekröpft
 Material / Material: aus rostfreiem Edelstahl geschmiedet, ohne galvanische Oberflächenbehandlung
 Normung / Standard: DIN 3113, Form B / ISO 3318

long version, both ends fit same nut size, jaw end set at 15°, ring end set at 15°, cranked
forged of stainless Steel, no galvanic surface treatment
DIN 3113, Form B / ISO 3318

Code	ELORA-Nr. / ELORA-No.	L / mm		
020000080000	200- 8	140	12	30
020000100000	200- 10	150	12	39
020000111000	200- 11	160	12	56
020000131000	200- 13	180	6	68
020000141000	200- 14	195	6	94
020000161000	200- 16	215	6	120
020000171000	200- 17	235	6	142
020000181000	200- 18	245	6	160
020000191000	200- 19	255	6	168
020000221000	200- 22	295	6	272
020000241000	200- 24	320	3	325
020000271000	200- 27	370	3	500
020000301000	200- 30	390	3	605
020000321000	200- 32	420	3	770

RINGMAUL-SCHLÜSSEL-SÄTZE COMBINATION SPANNER SETS

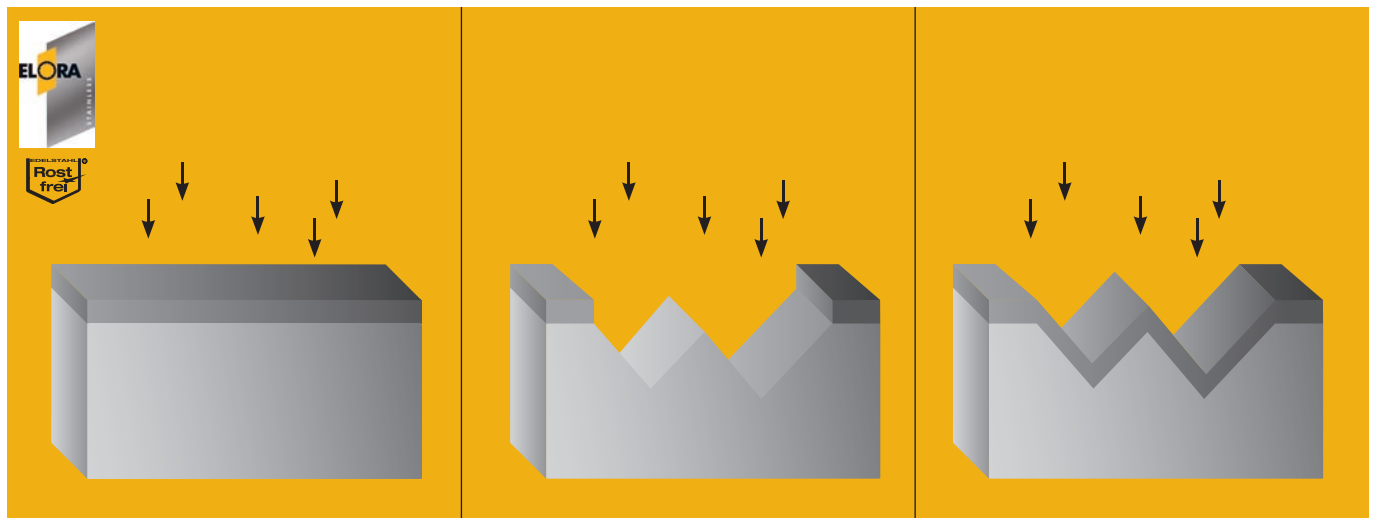
MS-8



Ausführung / Type: Satz im Kunststoffkasten mit Einlage
set in plastic box with insert

Code	ELORA-Nr. / ELORA-No.	Inhalt / Contents		
0000507001000	MS- 8	Ringmaulschlüssel Combination Spanners 200- 8, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22	1	1000

DAS SCHUTZGEHEIMNIS VON ROSTFREIEM EDELSTAHL THE SECRET OF THE PROTECTIVE LAYER ON STAINLESS STEEL



Rostfreier Edelstahl hat eine ganz besondere Eigenschaft:
 Seine Oberfläche verfügt über regenerative ("selbstheilende") Kräfte (Passivierung). Die Legierungsbestandteile sorgen dafür, dass sich an der Oberfläche eine sog. Passivschicht ausbildet. Wird die Oberfläche beschädigt, bildet sich diese unter Einfluss von Sauerstoff selbstständig neu. Das kein zusätzlicher Korrosionsschutz benötigt wird, ist also dieser Passivschicht ("sich immer wieder neu bildend") zu verdanken.

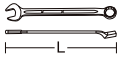
Stainless steel has one highly unique property:
 its surface possesses self-healing or regenerative properties, termed passivation. The alloy components cause a passive layer to be formed on the surface. If the surface coating becomes damaged, it regenerates itself automatically through the action of oxygen. This layer, which keeps regenerating itself, explains why no additional anticorrosion protection is required.

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13

RINGMAULSCHLÜSSEL

COMBINATION SPANNERS

205- ... / 205A- ... / 205W- ...



Ausführung lange Ausführung, gleiche Schlüsselweiten, Maulstellung 15°, Ring 15° gekröpft, SW 5 und 5,5 mm nur 6kant; bis 34 mm, 1.1/4" AF, 3/4" WW: verchromt, Maul poliert, alle weiteren Größen verchromt

long version, both ends fit same nut size, jaw and ring end set at 15°, size 5 and 5,5 mm only hexagon; up to 34 mm, 1.1/4" AF, 3/4" WW: all further sizes chrome plated, jaw polished

Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208

Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208

Normung DIN 3113, Form B/ISO 3318

DIN 3113, form B/ISO 3318

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0205000051000	205- 5	125	12	20
0205000551001	205- 5,5	125	12	20
0205000061000	205- 6	130	12	20
0205000071000	205- 7	130	12	22
0205000081000	205- 8	140	12	30
0205000091000	205- 9	150	12	40
0205000101000	205-10	150	12	40
0205000111000	205-11	160	12	60
0205000121000	205-12	180	6	75
0205000131000	205-13	180	6	75
0205000141000	205-14	195	6	88
0205000151000	205-15	215	6	120
0205000161000	205-16	215	6	120
0205000171000	205-17	235	6	150
0205000181000	205-18	245	6	160
0205000191000	205-19	255	6	190
0205000201000	205-20	270	6	220
0205000211000	205-21	270	6	220
0205000221000	205-22	295	6	290
0205000231000	205-23	320	3	325
0205000241000	205-24	320	3	325
0205000251000	205-25	345	3	390
0205000261000	205-26	345	3	390
0205000271000	205-27	370	3	510
0205000281000	205-28	370	3	510
0205000291000	205-29	390	3	605
0205000301000	205-30	390	3	605
0205000321000	205-32	420	3	770
0205000331000	205-33	420	3	770
0205000341000	205-34	420	3	770
0205000361000	205-36	460	3	950
0205000381000	205-38	460	3	950
0205000411000	205-41	510	3	1350
0205000461000	205-46	520	1	1750

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0205000501000	205- 50	560	1	2225
0205000551000	205- 55	570	1	2640
0205000601000	205- 60	570	1	2640
0205000651000	205- 65	570	1	2640
0205000701000	205- 70	760	1	5600
0205000751000	205- 75	810	1	6600
0205000801000	205- 80	850	1	8900
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0205100131000	205A- 1/4	130	12	20
0205100171000	205A- 5/16	140	12	30
0205100181000	205A- 11/32	150	12	40
0205100191000	205A- 3/8	150	12	40
0205100211000	205A- 7/16	160	12	60
0205100231000	205A- 1/2	180	6	72
0205100241000	205A- 9/16	195	6	88
0205100251000	205A- 19/32	215	6	120
0205100261000	205A- 5/8	215	6	120
0205100271000	205A- 11/16	235	6	150
0205100281000	205A- 3/4	255	6	175
0205100301000	205A- 13/16	270	6	220
0205100311000	205A- 7/8	295	6	290
0205100321000	205A- 15/16	320	3	325
0205100341000	205A- 1	345	3	390
0205100351000	205A- 1.1/16	370	3	510
0205100361000	205A- 1.1/8	370	3	510
0205100371000	205A- 1.3/16	390	3	605
0205100381000	205A 1.1/4	420	3	770
0205100391000	205A 1.5/16	420	3	770
0205100401000	205A 1.3/8	460	3	950
0205100411000	205A 1.7/16	460	3	950
0205000381000	205A- 1.1/2	460	3	950
0205000411000	205A- 1.5/8	510	3	1350

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0205100451000	205A- 1.11/16	510	3	1340
0205100461000	205A- 1.3/4	520	1	1750
0205000461000	205A- 1.13/16	520	1	1750
0205100481000	205A- 1.7/8	520	1	1750
0205100491000	205A- 2	560	1	2200
0205100501000	205A- 2.1/16	560	1	2200
0205100511000	205A- 2.1/8	570	1	2900
0205100521000	205A- 2.3/16	570	1	2900
0205100531000	205A- 2.1/4	570	1	2900
0205100551000	205A- 2.3/8	660	1	3900
0205100581000	205A- 2.9/16	750	1	4700
0205100601000	205A- 2.3/4	760	1	5600
0205100631000	205A- 3	810	1	6600
0205100651000	205A- 3.1/4	960	1	7500
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0205200061000	205W- 1/8	150	12	40
0205200091000	205W- 3/16	160	12	60
0205200131000	205W- 1/4	180	6	72
0205200171000	205W- 5/16	215	6	120
0205200191000	205W- 3/8	255	6	175
0205200211000	205W- 7/16	270	6	220
0205200231000	205W- 1/2	320	3	325
0205200241000	205W- 9/16	345	3	390
0205200261000	205W- 5/8	370	3	510
0205200271000	205W- 11/16	390	3	605
0205200281000	205W- 3/4	420	3	770
0205200311000	205W- 7/8	460	3	950
0205200321000	205W- 15/16	510	3	1350
0205200341000	205W- 1	510	3	1340
0205200361000	205W- 1.1/8	520	1	1750
0205200381000	205W- 1.1/4	560	1	2200

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringsschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

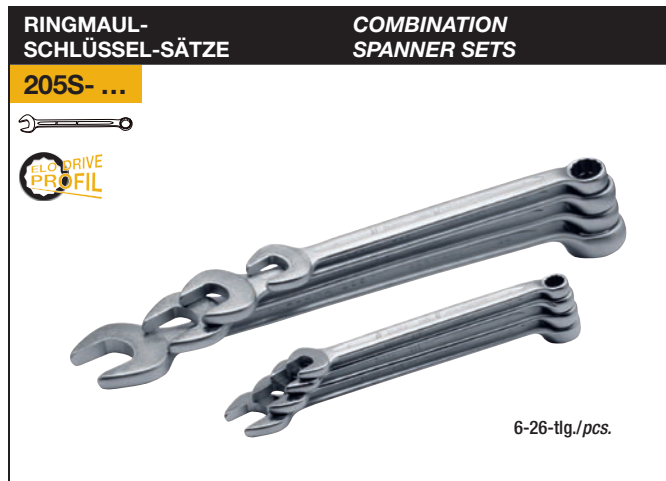
- somit hohe Kraftübertragungen auf die
- Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

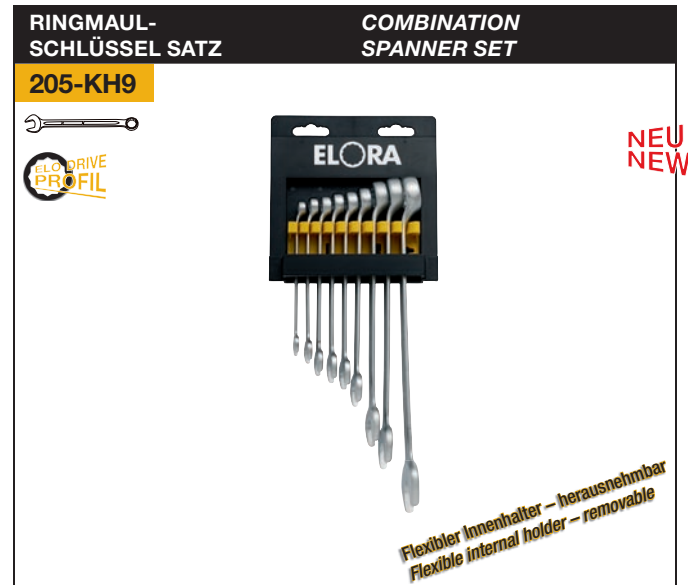
Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working

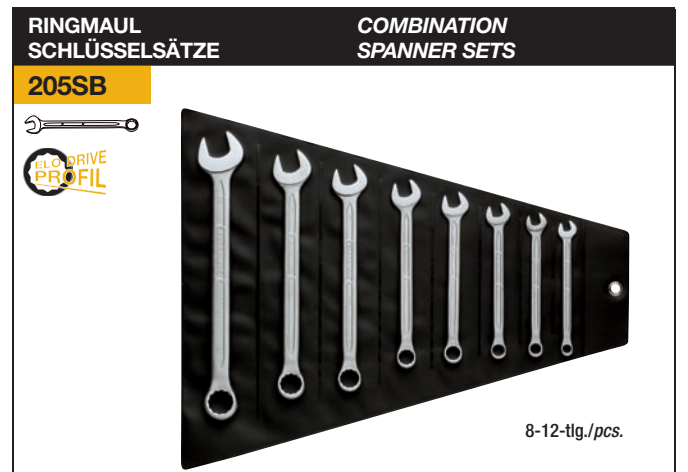




Ausführung Type	kartonverpackt	carton box packed	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0205500801000	205S 8M	205- 8; 10; 11; 13; 14; 17; 19; 22 mm	920
0205500801002	205S 8M-1	205- 8; 9; 10; 11; 13; 14; 17; 19 mm	673
0205501001000	205S 10M	205- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 17; 19 mm	775
0205501101002	205S 11M-1	205- 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19 mm	1010
0205501201000	205S 12M	205- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 16; 17; 19; 22 mm	1300
0205501201002	205S 12M-1	205-10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm	3178
0205501601000	205S 16M	205-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm	3300
0205501701000	205S 17M	205-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm	1617
0205501801000	205S 18M	205-8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm	4600
0205502501000	205S 25M	205-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32 mm	6020
0205502601000	205S 26M	205- 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32 mm	6625
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	AF Inhalt Contents	g
0205600801000	205S 8 AF	205A-5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4 AF	810
0205600801002	205S 8 AF-1	205A-3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 3/4; 7/8; 1 AF	1235
0205601101000	205S 11 AF	205A-1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8 AF	1300
0205601201000	205S 12 AF	205A-5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 15/16; 1 AF	2060
0205601601000	205S 16 AF	205A-1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1.1/16; 1.1/4 AF	3410
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	WW Inhalt Contents	g
0205800601000	205S 6W	205W-3/16; 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2 WW	980
0205800801000	205S 8W	205W-3/16; 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 5/8; 3/4 WW	2340
0205801101000	205S 11W	205W-1/8; 3/16; 1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4 WW	3287



Ausführung Type	im schwarzen Klapphalter	in black folding holder	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0205500902000	205 KH-9	205- 8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 mm	1155



Ausführung Type	in schwarzer SB-Kunststofftasche	in black plastic wallet	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0205500801500	205S 8MSB	205-8; 10; 11; 13; 14; 17; 19; 22 mm	1000
0205501201500	205S 12MSB	205-6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 16; 17; 19; 22 mm	1250
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	AF Inhalt Contents	g
0205600801500	205S 8AFSB	205A-5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4 AF	850
0205601201500	205S 12AFSB	205A-1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8 AF	1570

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringsschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
61

MODUL-RINGMAUL-SCHLÜSSEL, GEKRÖPFT **MODULE-COMBINATION SPANNERS CRANKED**

OMS-1



**NEU!
NEW!**

17-tlg./pcs.

Anwendung für Werkzeugwagen ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L
 Application for roller tool cabinet ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L

Ausführung schwarz, mit gelber Signalfarbe, chemikalienbeständig, Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm
 Type black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm

Material PE-Hartschaum
 Material hard foam insert

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0000410101000	OMS-1	Ringmaulschlüssel DIN 3113B Combination spanners DIN 3113B 205-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm	1	1830
0000410107000	OMS-1L	leeres Modul empty Module	1	80

MODUL RINGMAUL-SCHLÜSSEL, GEKRÖPFT **MODULE COMBINATION SPANNERS, CRANKED**

MS-2



**NEU!
NEW!**

8-tlg./pcs.

Anwendung für Werkzeugwagen ELORA-BUDDY Nr.1210L; ELORA-SUPER-CADDY Nr. 1220L
 Application for roller tool cabinet ELORA-BUDDY No.1210L; ELORA-SUPER-CADDY No.1220L

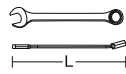
Ausführung schwarz, mit Klarsichtdeckel, Breite: 31,5 cm, Tiefe: 14,5 cm
 Type black, with transparent cover, Width: 31,5 cm, Depth: 14,5 cm

Material stabiler ABS-Kunststoff
 Material stable ABS plastic

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0000502001000	MS-2	Ringmaulschlüssel DIN 3113B Combination spanners DIN 3113B 205-8; 10; 11; 13; 14; 17; 19; 22 mm	1	960
0000502007000	MS-2L	leeres Modul empty Module	1	96

RINGMAULSCHLÜSSEL **COMBINATION SPANNERS**

202- .../202A- .../202BA-...



ab 5,5 und 1/4"



Ausführung **extra kurze Ausführung,** gleiche Schlüsselweiten, Maulstellung 15°, Ring 15° abgebogen, verchromt, poliert, bis 5 mm, 3/16" und 6 BA: 6kant, alle übrigen 12kant
 Type **extra short series,** both ends fit same nut size, jaw and ring end set at 15°, chrome plated, polished, up to 5 mm, 3/16" AF and 6 BA = hexagon, all others = bi-hexagon

Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208
 Material Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0202000041000	202- 4	80	12	10
02020000451000	202- 4,5	80	12	10
0202000051000	202- 5	80	12	10
02020000551000	202- 5,5	90	12	13
0202000061000	202- 6	90	12	13
0202000071000	202- 7	100	12	20
0202000081000	202- 8	100	12	20
0202000091000	202- 9	110	12	27
0202000101000	202- 10	110	12	27
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0202100091000	202A- 3/16	80	12	10
0202100131000	202A- 1/ 4	90	12	13
0202100171000	202A- 5/16	100	12	20
0202100191000	202A- 3/ 8	110	12	27
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0202300061000	202BA-6	80	12	10
0202300041000	202BA-4	90	12	13
0202300021000	202BA-2	100	12	20
0202300001000	202BA-0	110	12	27

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring- Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working





Ausführung Type	in schwarzer SB-Kunststofftasche	in black plastic wallet	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0202500601000	202S 6M	202-5; 5,5; 6; 7; 8; 10 mm	125
0202500801000	202S 8M	202-4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10 mm	150
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0202600401000	202S 4AF	202A-3/16; 1/4; 5/16; 3/8 AF	78
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0202800401000	202S 4BA	202BA-6; 4; 2; 0 BA	85

RINGMAULSCHLÜSSEL **COMBINATION SPANNERS**

203- .../203A- ...

Ausführung Type	gleiche Schlüsselweiten, Maulstellung 15°, Ring 15° abgebogen, verchromt	both ends fit same nut size, jaw and ring end set at 15°, bended, chrome plated	
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208	Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208	
Normung Standard	DIN 3113, Form A/ISO 3318	DIN 3113, form A/ISO 3318	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0203000061000	203- 6	103	15

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0203000071000	203- 7	108	12
0203000081000	203- 8	113	12
0203000091000	203- 9	123	12
0203000101000	203- 10	133	12
0203000111000	203- 11	142	12
0203000121000	203- 12	156	12
0203000131000	203- 13	163	12
0203000141000	203- 14	172	12
0203000151000	203- 15	187	12
0203000161000	203- 16	197	6
0203000171000	203- 17	209	6
0203000181000	203- 18	221	6
0203000191000	203- 19	227	6
0203000201000	203- 20	231	6
0203000211000	203- 21	231	6
0203000221000	203- 22	245	6
0203000231000	203- 23	271	3
0203000241000	203- 24	271	3
0203000251000	203- 25	290	3
0203000261000	203- 26	290	3
0203000271000	203- 27	317	3
0203000281000	203- 28	317	3
0203000291000	203- 29	340	3
0203000301000	203- 30	341	3
0203000321000	203- 32	363	3
0203000341000	203- 34	390	3
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0203100131000	203A- 1/4	103	12
0203100171000	203A- 5/16	113	12
0203100191000	203A- 3/8	133	12
0203100211000	203A- 7/16	142	12
0203100231000	203A- 1/2	156	12
0203100241000	203A- 9/16	172	12
0203100261000	203A- 5/8	197	6
0203100271000	203A- 11/16	197	6
0203100281000	203A- 3/4	227	6
0203100301000	203A- 13/16	231	6
0203100311000	203A- 7/8	245	6
0203100321000	203A- 15/16	271	3
0203100341000	203A- 1	290	3
0203100351000	203A- 1.1/16	317	3
0203100361000	203A- 1.1/8	317	3
0203100371000	203A- 1.3/16	341	3
0203100381000	203A- 1.1/4	363	3

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

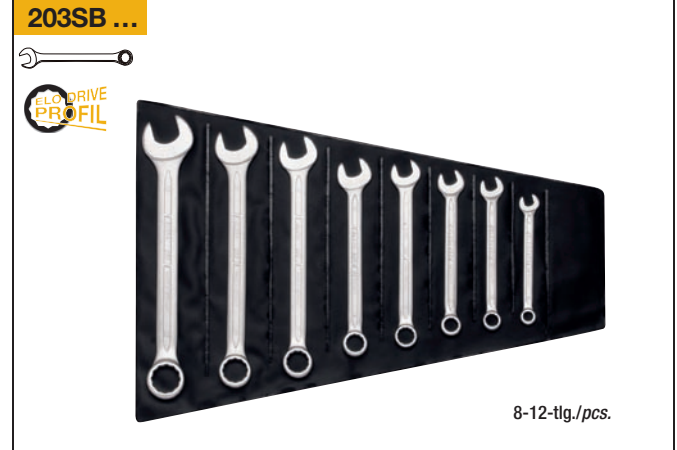
RINGMAUL-SCHLÜSSELSÄTZE **COMBINATION SPANNER SETS**



Ausführung *kartonverpackt* *carton box packed*
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0203500801000	203S 8 M	203-8; 10; 11; 13; 14; 17; 19; 22 mm	610
0203500801002	203S 8M-1	203-8; 9; 10; 11; 13; 14; 17; 19 mm	468
0203501001000	203S 10M	203-6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 14; 17; 19 mm	520
0203501101002	203S 11M-1	203-7; 8; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19 mm	733
0203501201000	203S 12M	203-8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 22 mm	860
0203501201002	203S 12M-1	203-10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm	2406
0203501601000	203S 16M	203-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24; 27; 30; 32 mm	2470
0203501701000	203S 17M	203-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 mm	1380
0203501801000	203S 18M	203-8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32; 34 mm	4600
0203502501000	203S 25M	203-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32 mm	6020
0203502601000	203S 26M	203-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32 mm	4840
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0203600801000	203S 8AF	203A-5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4 AF	480
0203600801002	203S 8AF-1	203A-3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 3/4; 7/8; 1 AF	905
0203601001000	203S 10AF	203A-1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 7/8 AF	800
0203601201000	203S 12AF	203A-5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 15/16; 1 AF	2060
0203601601000	203S 16AF	203A-1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1.1/16; 1.1/4 AF	3410

RINGMAUL-SCHLÜSSELSÄTZE **COMBINATION SPANNER SETS**



Ausführung *in schwarzer* *in black*
 Type *SB-Kunststofftasche* *plastic wallet*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0203500801500	203S 8MSB	203-8; 10; 11; 13; 14; 17; 19; 22 mm	670
0203501201500	203S 12MSB	203-6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 mm	800
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0203600801500	203S 8ASB	203A-5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4 AF	600
0203601001500	203S 10ASB	203A-1/4; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 5/8; 11/16; 3/4; 7/8 AF	800

RINGMAUL-SCHLÜSSELSATZ **COMBINATION SPANNER SET**



Ausführung *in schwarzem* *in black*
 Type *Klapphalter* *folding holder*


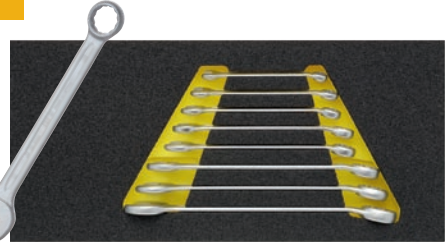

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0203500902000	203 KH-9	203-8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22 mm	825

ELORA "ELO-DRIVE"
 Ring-Maul- und Doppelringsschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:
 somit hohe Kraftübertragungen auf die
 - Flanken von Schrauben/Muttern
 - ohne deren Beschädigung
 - dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"
 Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:
 higher torque on the flanks of the screws/nuts
 - without damage of the same
 - dynamic and safe working



MODUL-RINGMAUL-SCHLÜSSEL, ABGEWINKELT **MODULE-COMBINATION SPANNERS BENT**



OMS-9   **NEU! NEW!** 

8-tlg./pcs.

Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L *ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L*

Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, chemikalienbeständig, Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*

Material PE-Hartschaum *hard foam insert*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0000410901000	OMS-9	Ringmaulschlüssel, abgewinkelt DIN 3113A <i>Combination spanners, bend DIN3113A</i> 203-8; 10; 11; 13; 14; 17; 19; 22 mm	1	725
0000410907000	OMS-9L	leeres Modul I <i>empty Module</i>	1	95

MODULE-MAUL-SCHLÜSSEL MIT RINGRATSCHEN **MODULE-COMBINATION SPANNERS WITH RING RATCHET**

MS-10   **NEU! NEW!** 

8-tlg./pcs.


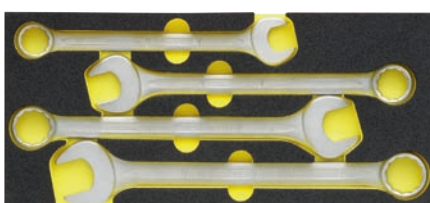

Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-BUDDY Nr.1210L; ELORA-SUPER-CADDY Nr. 1220L *ELORA-BUDDY No.1210L; ELORA-SUPER-CADDY No.1220L*

Ausführung schwarz, mit Klarsichtdeckel, Breite: 31,5 cm, Tiefe: 14,5 cm *black, with transparent cover, Width: 31,5 cm, Depth: 14,5 cm*

Material stabiler ABS-Kunststoff *stable ABS plastic*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0000510001000	MS-10	Maulschlüssel mit Ringratschen <i>Combination spanners with Ring Ratchets</i> 204-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm	1	800
0000502007000	MS-2L	leeres Modul I <i>empty Module</i>	1	96

MODUL-RINGMAUL-SCHLÜSSEL, ABGEWINKELT "BIG" **MODULE-COMBINATION SPANNERS, BENT "BIG"**



OMS-22   **NEU! NEW!** 


4-tlg./pcs.


Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L *ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L*

Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, chemikalienbeständig, Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*

Material PE-Hartschaum *hard foam insert*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		 g
0000412201000	OMS-22	Ringmaulschlüssel, abgewinkelt DIN 3113A <i>Combination Spanners, bend DIN 3113A</i> 203-24; 27; 30; 32 mm	1	1765
0000412207000	OMS-22L	leeres Modul I <i>empty Module</i>	1	95


DIE SCHLÜSSEL ZUM „ERFOLG“ – VON ELORA 



THE SPANNER THAT WORKS - BY ELORA!

ELORA "ELO-DRIVE"
 Ring-Maul- und Doppelringsschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:
 somit hohe Kraftübertragungen auf die
 - Flanken von Schrauben/Muttern
 - ohne deren Beschädigung
 - dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"
 Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:
 higher torque on the flanks of the screws/nuts
 - without damage of the same
 - dynamic and safe working



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

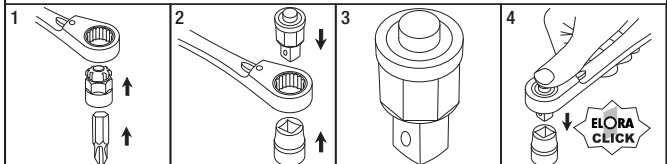
MAULSCHLÜSSEL MIT RINGRATSCHEN COMBINATION SPANNERS WITH RING RATCHETS
204-...


Anwendung Application für schwere Arbeiten und für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen *for heavy work and for work in awkward areas*

Ausführung Type Professioneller Ratschenmechanismus, verchromt, Drehmomentnorm nach DIN 899, bei Überlastung besteht Bruchgefahr *Professional ratchet mechanism, chrome plated, torque according to DIN 899, risk of fracture by congestion*

Material Material Vergütungsstahl *high grade tool steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	L mm	g
0204000081000	204- 8	72	140	30
0204000091000	204- 9	72	150	30
0204000101000	204- 10	72	160	43
0204000111000	204- 11	72	165	55
0204000121000	204- 12	72	172	63
0204000131000	204- 13	72	177	73
0204000141000	204- 14	72	191	92
0204000151000	204- 15	72	200	108
0204000161000	204- 16	72	208	119
0204000171000	204- 17	72	225	119
0204000181000	204- 18	72	236	171
0204000191000	204- 19	72	248	193
0204000221000	204- 22	72	280	380
0204000241000	204- 24	72	310	540

ADAPTER FÜR RINGRATSCHENSCHLÜSSEL ADAPTERS FOR RING RATCHET SPANNERS
118-.../118S4
NEU! NEW!


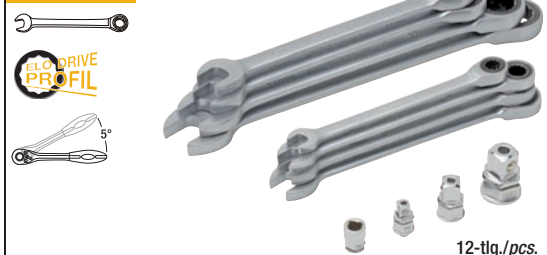
Anwendung Application mit Entriegelungsknopf für schnelles und einfaches Wechseln der Werkzeuge *with button for quick release and change of sockets*

Ausführung Type verchromt, poliert *chrome-plated, polished*

Material Material Chrom-Vanadium 31CrV3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome -Vanadium 31CrV3, Code-No. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Abtrieb l Drive	Antrieb l Drive	g
0118000011000	118- 1	1/4	10	10
0118000021000	118- 2	1/4	10	10
0118000031000	118- 3	3/8	13	25
0118000041000	118- 4	1/2	19	55

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0118530041000	118S4	Adapter mit Antrieben für l Adapter Drives for Bits, 1/4\", 3/8\", 1/2\" 4-tlg.l pcs. Satz l set 118-1; 2; 3; 4	100

MAULSCHLÜSSEL MIT RINGRATSCHEN-SATZ COMBINATION SPANNER WITH RING RATCHET-SET
204S8M
NEU! NEW!


Ausführung Type kartonverpackt *carton box packed*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0204500081000	204S 8M	Maul-Ringratschenschlüssel l Combination Spanner with Ring Ratchets 204-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm Adapter mit Antrieben für l Adapter Drives for Bits, 1/4\", 3/8\", 1/2\" 118- 1; -2; -3; -4	780

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working



MODUL-MAULSCHLÜSSEL MIT RINGRATSCHEN **MODULE-COMBINATION SPANNERS WITH RING RATCHETS**

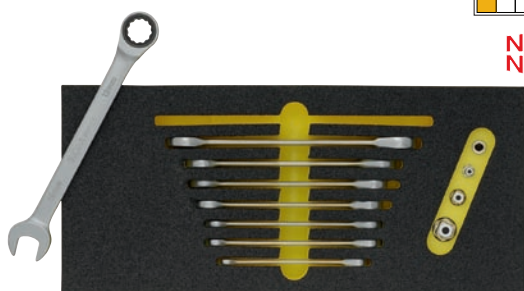
OMS-30



1/4"

3/8"

1/2"



NEU!
NEW!

8-tlg./pcs.

... Adapter inklusiv!
... Adapter included!

- professioneller Ratschenmechanismus, 72 Zähne
- Arbeiten auf engstem Raum
- 3-10 Mal schnelleres Bearbeiten von Schrauben
- Drehmomentnorm nach DIN 899
- bei Überlastung besteht Bruchgefahr!

- professional ratchet mechanism, 72 teeth
- working on tight spaces is possible
- 3-10 times faster working on screws
- torque according to DIN 899
- risk of fracture by congestion!

Anwendung für Werkzeugwagen
Application ELORA-TROLLEY 1215L;
ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT;
ELORA-TOOLJET 1225L

Ausführung schwarz, mit gelber Signalfarbe,
Type chemikalienbeständig,
Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm

Material PE-Hartschaum

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		
0000413001000	OMS-30	Maul-Ringratschenschlüssel Combination Spanners with Ring Ratchets 204-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm Adapter mit Antrieb für I Adapter Drive for Bit, 1/4", 3/8", 1/2" 118-1; 2; 3; 4	1	1040
0000413007000	OMS-30L	leeres Modul I empty Module	1	95

MAULSCHLÜSSEL MIT GELENK-RINGRATSCHEN **COMBINATION SPANNERS WITH JOINT-RING RATCHETS**

204-R- ...



180° schwenkbar I
swivelling



NEU!
NEW!

Anwendung für schwere Arbeiten und für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
Application für schwere Arbeiten und für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
Ausführung 180 Grad schwenkbarer Ringkopf,
Type Professioneller Ratschenmechanismus, vechromt, Drehmomentnorm nach DIN 899, bei Überlastung besteht Bruchgefahr

Material Chrom-Vanadium

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	L mm		
0204000082000	204-R 8	72	136	6	40
0204000092000	204-R 9	72	158	6	59
0204000102000	204-R 10	72	158	6	59
0204000112000	204-R 11	72	175	6	70
0204000122000	204-R 12	72	175	6	77
0204000132000	204-R 13	72	185	6	85
0204000142000	204-R 14	72	193	6	103
0204000152000	204-R 15	72	213	6	130
0204000162000	204-R 16	72	213	6	140
0204000172000	204-R 17	72	231	6	184
0204000182000	204-R 18	72	249	6	190
0204000192000	204-R 19	72	249	6	194



ELORA "ELO-DRIVE"
Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:
somit hohe Kraftübertragungen auf die
- Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"
Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:
higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
67

ADAPTER FÜR RINGRATSCHENSCHLÜSSEL **ADAPTERS FOR RING RATCHET SPANNERS**

118-.../118S4 NEU! NEW!

1/4" 3/8" 1/2"

Anwendung / Application: mit Entriegelungsknopf für schnelles und einfaches Wechseln der Werkzeuge / with button for quick release and change of sockets

Ausführung / Type: verchromt, poliert / chrome-plated, polished

Material: Chrom-Vanadium 31CrV3, W.-Nr. 1.2208 / Chrome -Vanadium 31CrV3, Code-No. 1.2208

Code	ELORA-Nr. / ELORA-No.	Abtrieb / Drive	Antrieb / Drive	Stückzahl	g
0118000011000	118- 1	1/4	10	10	10
0118000021000	118- 2	1/4	10	10	10
0118000031000	118- 3	3/8	13	10	25
0118000041000	118- 4	1/2	19	10	55

Code	ELORA-Nr. / ELORA-No.	Inhalt / Contents	Stückzahl	g
0118530041000	118S4	Adapter mit Antrieben für Adapter Drives for Bits, 1/4", 3/8", 1/2" 4-tlg./pcs. Satz I set 118-1; 2; 3; 4	1	100

MODUL-MAUL-SCHLÜSSEL MIT GELENK-RINGRATSCHEN **MODULE-COMBINATION SPANNERS WITH JOINT-RING-RATCHETS**

OMS-32 NEU! NEW!

1/4" 3/8" 1/2"

Anwendung / Application: für Werkzeugwagen ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L / for roller tool cabinet ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L

Ausführung / Type: schwarz, mit gelber Signalfläche, chemikalienbeständig, Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm / black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm

Material: PE-Hartschaum / hard foam insert

Code	ELORA-Nr. / ELORA-No.	Inhalt / Contents	Stückzahl	g
0000413201000	OMS-32	Maulschlüssel mit Gelenk-Ring-Ratsche Combination Spanners with Joint-Ring-Ratchets 204R-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm Adapter mit Antrieb für Adapter Drive for Bit, 1/4", 3/8", 1/2" 118-1; 2; 3; 4	1	1190
0000413207000	OMS-32L	leeres Modul / empty Module	1	95

MAULSCHLÜSSEL MIT GELENK-RING-RATSCHEN-SATZ **COMBINATION SPANNERS WITH JOINT RING RATCHET-SET**

204RS8M NEU! NEW!

12-tlg./pcs. ... Adapter inklusiv! / ... Adapter included!

Ausführung / Type: kartonverpackt / carton box packed

Code	ELORA-Nr. / ELORA-No.	Inhalt / Contents	g
0204500082000	204RS 8M	Maulschlüssel mit Gelenk-Ring-Ratschen Open Ended Spanners with Joint-Ring-Ratchets 204-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm Adapter mit Antrieben für Adapter Drives for Bits, 1/4", 3/8", 1/2" 118-1; -2; -3; -4	900

DIE SCHLÜSSEL ZUM „ERFOLG“ – VON ELORA **ELORA**

THE SPANNER THAT WORKS - BY ELORA!

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringsschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working

MAULSCHLÜSSEL MIT HEBEL-RINGRATSCHEN **COMBINATION SPANNERS WITH REVERSIBLE RING RATCHETS**



Anwendung für schwer zugängliche Schraubverbindungen *for areas with limited access*
Ausführung umschaltbaltbar, professioneller Ratschenmechanismus, verchromt, Drehmomentnorm nach DIN 899, bei Überlastung besteht Bruchgefahr *reversible, professional ratchet mechanism, chrome plated, torque according to DIN 899, risk of fracture by congestion*
Material Chrom-Vanadium *Chrome -Vanadium*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	L mm		
0204000083000	204-J 8	72	134	6	80
0204000093000	204-J 9	72	158	6	80
0204000103000	204-J 10	72	158	6	80
0204000123000	204-J 11	72	164	6	87
0204000133000	204-J 12	72	167	6	104
0204000133000	204-J 13	72	177	6	115
0204000143000	204-J 14	72	189	6	136
0204000153000	204-J 15	72	198	6	145
0204000163000	204-J 16	72	204	6	165
0204000173000	204-J 17	72	224	6	215
0204000183000	204-J 18	72	245	6	210
0204000193000	204-J 19	72	245	6	269

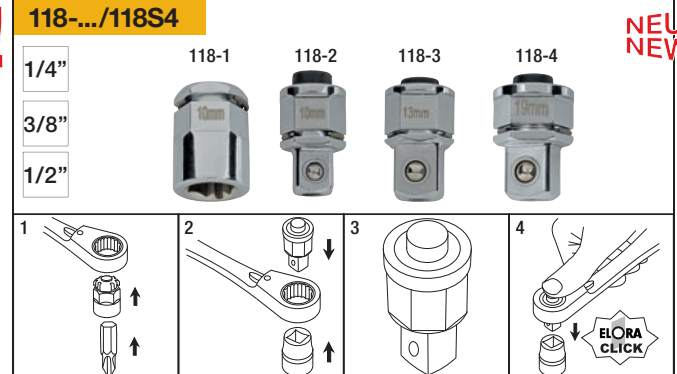
MAULSCHLÜSSEL-HEBEL-RING-RATSCHEN-SATZ **COMBINATION SPANNERS WITH REVERSIBLE RING-RATCHET-SET**



Ausführung kartonverpackt *carton box packed*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		
0204500083000	204JS 8M	Maulschlüssel mit Hebel-Ring-Ratschen <i>Combination Spanners with Reversible Ring Ratchets</i> 204-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm Adapter mit Antrieben für <i>Adapter Drives for Bits,</i> 1/4", 3/8", 1/2" 118-1; -2; -3; 4	1	1075

ADAPTER FÜR RINGRATSCHENSCHLÜSSEL **ADAPTERS FOR RING RATCHET SPANNERS**

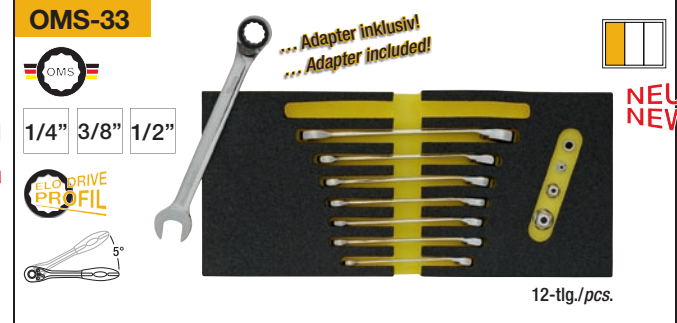


Anwendung mit Entriegelungsknopf für schnelles und einfaches Wechseln der Werkzeuge *with button for quick release and change of sockets*
Ausführung verchromt, poliert *chrome-plated, polished*
Material Chrom-Vanadium 31CrV3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome -Vanadium 31CrV3, Code-No. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Abtrieb Drive	Antrieb Drive		
0118000011000	118- 1	1/4	10	10	10
0118000021000	118- 2	1/4	10	10	10
0118000031000	118- 3	3/8	13	10	25
0118000041000	118- 4	1/2	19	10	55

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		
0118530041000	118S4	Adapter mit Antrieben für <i>Adapter Drives for Bits,</i> 1/4", 3/8", 1/2" 4-tlg./pcs. Satz <i>set</i> 118-1; 2; 3; 4	1	100

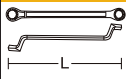
MODUL-MAULSCHLÜSSEL MIT HEBEL-RINGRATSCHEN **MODULE-COMBINATION SPANNERS WITH REVERSIBLE RING RATCHET**



Anwendung für Werkzeugwagen ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L *for roller tool cabinet ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L*
Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, chemikalienbeständig, Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*
Material PE-Hartschaum *hard foam insert*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		
0000413301000	OMS-33	Maulschlüssel mit Hebel-Ring-Ratschen <i>Combination Spanners with Reversible Ring Ratchets</i> 204-J-8; 9; 10; 12; 13; 14; 17; 19 mm Adapter mit Antrieb für <i>Adapter Drive for Bit,</i> 1/4", 3/8", 1/2" 118-1; 2; 3; 4	1	1020
0000413307000	OMS-33L	leeres Modul <i>empty Module</i>	1	95

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

DOPPELRING-SCHLÜSSEL
DOUBLE ENDED RING SPANNERS
DOPPELRING-SCHLÜSSEL
DOUBLE-ENDED RING SPANNERS
110-.../110A- ...


Ausführung Type	tief gekröpft, verchromt deep cranked, chrome plated	<i>deep cranked, chrome plated</i>
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208	<i>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</i>
Normung Standard	DIN 838/ISO 3318	DIN 838/ISO 3318

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm			g
0110055071000	110- 5,5 × 7	175	12		42
0110006071000	110- 6 × 7	175	12		42
0110006081000	110- 6 × 8	175	12		50
0110007081000	110- 7 × 8	185	12		60
0110007091000	110- 7 × 9	185	12		60
0110008091000	110- 8 × 9	185	12		60
0110008101000	110- 8 × 10	185	12		60
0110009111000	110- 9 × 11	200	12		86
0110010111000	110- 10 × 11	200	12		86
0110010121000	110- 10 × 12	200	12		86
0110010131000	110- 10 × 13	215	12		122
0110011131000	110- 11 × 13	215	12		122
0110011141000	110- 11 × 14	215	12		109
0110012131000	110- 12 × 13	215	12		122
0110012141000	110- 12 × 14	215	12		122
0110013141000	110- 13 × 14	230	12		150
0110013151000	110- 13 × 15	230	12		150
0110013161000	110- 13 × 16	230	12		150
0110013171000	110- 13 × 17	245	12		185
0110014151000	110- 14 × 15	230	12		150
0110014171000	110- 14 × 17	245	12		185
0110016171000	110- 16 × 17	250	12		210
0110016181000	110- 16 × 18	250	12		210
0110017191000	110- 17 × 19	265	6		260
0110018191000	110- 18 × 19	265	6		260
0110018211000	110- 18 × 21	290	6		335
0110019221000	110- 19 × 22	290	6		335
0110019241000	110- 19 × 24	290	6		335
0110020221000	110- 20 × 22	295	6		350
0110021221000	110- 21 × 22	310	6		430
0110021231000	110- 21 × 23	310	6		430
0110021241000	110- 21 × 24	330	3		465
0110022241000	110- 22 × 24	330	3		465
0110024261000	110- 24 × 26	330	3		460

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm			g
0110024271000	110- 24 × 27	330	3		460
0110024301000	110- 24 × 30	350	3		500
0110025281000	110- 25 × 28	350	3		500
0110027291000	110- 27 × 29	370	3		635
0110027301000	110- 27 × 30	370	3		635
0110027321000	110- 27 × 32	375	3		635
0110030321000	110- 30 × 32	375	3		670
0110030341000	110- 30 × 34	375	3		870
0110030361000	110- 30 × 36	400	3		870
0110032341000	110- 32 × 34	400	3		870
0110032361000	110- 32 × 36	400	3		870
0110034361000	110- 34 × 36	400	3		870
0110036411000	110- 36 × 41	455	3		1125
0110038421000	110- 38 × 42	455	3		1125
0110041461000	110- 41 × 46	500	1		1445
0110046501000	110- 46 × 50	520	1		1700
0110055601000	110- 55 × 60	620	1		3455
0110065701000	110- 65 × 70	700	1		4850
0110075801000	110- 75 × 80	785	1		7350
0110085901000	110- 85 × 90	800	1		7000

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm			g
0110113171000	110A- 1/ 4 × 5/16	175	12		42
0110117191000	110A- 5/16 × 3/ 8	185	12		60
0110119211000	110A- 3/ 8 × 7/16	200	12		86
0110121231000	110A- 7/16 × 1/ 2	215	12		122
0110123241000	110A- 1/ 2 × 9/16	230	12		150
0110125231000	110A- 1/ 2 × 19/32	230	12		150
0110124261000	110A- 9/16 × 5/ 8	230	12		150
0110126271000	110A- 5/ 8 × 11/16	250	12		210
0110126281000	110A- 5/ 8 × 3/ 4	265	6		260
0110127281000	110A- 11/16 × 3/ 4	265	6		260
0110128291000	110A- 3/ 4 × 25/32	275	6		335
0110130311000	110A- 13/16 × 7/ 8	295	6		350
0110131321000	110A- 7/ 8 × 15/16	330	3		465
0110132341000	110A- 15/16 × 1	330	3		465
0110134361000	110A-1 × 1.1/ 8	350	3		500
0110135361000	110A-1. 1/16 × 1.1/ 8	370	3		635
0110135381000	110A-1. 1/16 × 1.1/ 4	375	3		670
0110137391000	110A-1. 3/16 × 1.5/16	375	3		670
0110138411000	110A-1. 1/ 4 × 1.7/16	405	3		870
0110139401000	110A-1. 5/16 × 1.3/ 8	405	3		870
0110139421000	110A-1. 5/16 × 1.1/ 2	405	3		870
0110140421000	110A-1. 3/ 8 × 1.1/ 2	450	3		1125
0110141441000	110A-1. 7/16 × 1.5/ 8	450	3		1125
0110145481000	110A-1.11/16 × 1.7/ 8	500	1		1445
0110147491000	110A-1.13/16 × 2	520	1		1700
0110148491000	110A-1. 7/ 8 × 2	520	1		1700
0110148501000	110A-1. 7/ 8 × 2.1/16	620	1		1700
0110152541000	110A-2. 3/16 × 2.3/ 8	620	1		3455
0110158601000	110A-2. 9/16 × 2.3/ 4	700	1		4850
0110163641000	110A-3 × 3.1/ 8	785	1		7350

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die
- Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

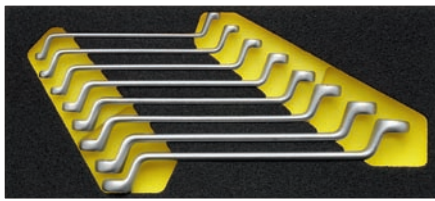
Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working



MODUL-DOPPELRING-SCHLÜSSEL **MODULE-DOUBLE ENDED RING SPANNERS**

OMS-19



NEU!
NEW!

8-tlg./pcs.

Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L *ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L*

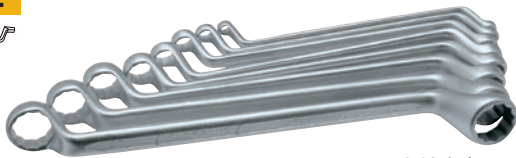
Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, chemikalienbeständig, Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *black, with yellow signal colour, chemical resistant, Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*

Material PE-Hartschaum *hard foam insert*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0000411901000	OMS-19	Doppelringschlüssel, DIN 838 Double-Ended Ring Spanners, DIN 838 110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	1	1245
0000411907000	OMS-19L	leeres Modul empty Module	1	95

DOPPELRING-SCHLÜSSELSÄTZE **DOUBLE-ENDED RING SPANNER SETS**

110S- ...



6-14-tlg./pcs.

Ausführung kartonverpackt *carton box packed*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0110500601000	110S 6M	110-8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19 mm	950
0110500601002	110S 6M-1	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17 mm	670
0110500801000	110S 8M	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	1300
0110500821000	110S 8DIN	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22 mm	1300
0110501001000	110S 10M	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27 mm	2200
0110501021000	110S 101DIN	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22; 24x26; 30x34 mm	2650
0110501011000	110S 101M	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 24x27; 30x32 mm	2520
0110501021001	110S 10DIN-1	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22; 24x26; 27x32 mm	2495

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0110501201000	110S 12M	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm	3600
0110501221000	110S 12DIN	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26; 27x32; 30x34 mm	3630
0110501221002	110S 12DIN-1	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm	3340

NEU!

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0110600611000	110S 61AF	110A-1/4x5/16; 3/8x7/16; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8 AF	1100
0110600621000	110S 62AF	110A-3/8x7/16; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8; 15/16x1 AF	1480
0110600801000	110S 8 AF	110A-1/4x5/16; 3/8x7/16; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8; 15/16x1; 1.1/16x1.1/4 AF	2280
0110601201000	110S 12AF	110A-1/4x5/16; 5/16x3/8; 3/8x7/16; 7/16x1/2; 1/2x9/16; 9/16x5/8; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8; 15/16x1; 1x1.1/8; 1.1/16x1.1/4 AF	3250
0110601401000	110S 14AF	110A-1/4x5/16; 3/8x7/16; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8; 15/16x1; 1.1/16x1.1/4; 1.1/16x1.1/8; 1.3/16x1.5/16; 1.1/4x1.7/16; 1.7/16x1.5/8; 1.1/16x1.7/8; 1.13/16x2 AF	8600

DOPPELRING-SCHLÜSSELSÄTZE **DOUBLE-ENDED RING SPANNER SETS**

110SB



6-8-tlg./pcs.

Ausführung in schwarzer SB-Kunststofftasche *in black plastic wallet*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0110500601500	110S 6MSB	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17 mm	800
0110500801500	110S 8MSB	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	1385
0110500821500	110S 6SBDIN	110-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22 mm	1385

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0110600601500	110S 6AFSB	110A-1/4x5/16; 1/4x5/16; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8 AF	1200
0110600801500	110S 8AFSB	110A-1/4x5/16; 3/8x7/16; 7/16x1/2; 1/2x9/16; 5/8x11/16; 3/4x25/32; 13/16x7/8; 15/16x1 AF	1385

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:
 somit hohe Kraftübertragungen auf die
 · Flanken von Schrauben/Muttern
 · ohne deren Beschädigung
 · dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:
 higher torque on the flanks of the screws/nuts
 · without damage of the same
 · dynamic and safe working





Ausführung *kurze Ausführung, tief gekröpft, verchromt, poliert* *short version, deep cranked, chrome plated, polished*
 Type
 Material *Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208* *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code-No. 1.2208*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0112008091000	112- 8x 9	100	12	28
0112010111000	112- 10x11	116	12	42
0112012131000	112- 12x13	136	12	56
0112014151000	112- 14x15	156	12	85
0112016171000	112- 16x17	180	12	115
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0112119211000	112A- 3/ 8x7/16	116	12	42
0112121231000	112A- 7/16x1/ 2	136	12	56
0112123241000	112A- 1/ 2x9/16	156	12	85
0112124261000	112A- 9/16x5/ 8	180	12	115
0112126281000	112A- 5/ 8x3/ 4	181	12	136



Ausführung *in schwarzer SB-Kunststofftasche* *in black plastic wallet*
 Type

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	
0112500301000	112S 3M	112-10x11; 12x13; 14x15 mm	210
0112500501000	112S 5M	112-8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17 mm	380
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	
0112600301000	112S 3AF	112A-3/8x7/16; 1/2x9/16; 5/8x3/4 AF	325
0112600501000	112S 5AF	112A-3/8x7/16; 7/16x1/2; 1/2x9/16; 9/16x5/8; 5/8x3/4 AF	450

ELORA "ELO-DRIVE"
 Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:
 somit hohe Kraftübertragungen auf die
 · Flanken von Schrauben/Muttern
 · ohne deren Beschädigung
 · dynamisches und sicheres Arbeiten



Ausführung *extra kurze Ausführung, tief gekröpft, 4x4,5 mm, 3/16x13/64 bis 7/32x15/64 AF und 6x4 BA = 6kant, alle übrigen 12kant, verchromt, poliert* *extra short series, deep cranked, 4x4,5 mm, 3/16x13/64 to 7/32x15/64 AF and 6x4 BA = hexagon, all others bi-hexagon, chrome plated, polished*
 Type
 Material *Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208* *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0113004451000	113- 4x 4,5	75	12	10
0113005551000	113- 5x 5,5	75	12	10
0113006071000	113- 6x 7	86	12	18
0113008091000	113- 8x 9	86	12	22
0113010111000	113-10x11	105	12	32
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0113109101000	113A-3/16x13/64	75	12	10
0113109151000	113A-3/16x 9/32	75	12	10
0113113151000	113A-1/ 4x 9/32	86	12	18
0113113171000	113A-1/ 4x 5/16	90	12	18
0113119211000	113A-3/ 8x 7/16	105	12	32
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0113306041000	113BA- 6x4	75	12	10
0113304021000	113BA- 4x2	90	12	18
0113302001000	113BA- 2x0	105	12	38



ELORA "ELO-DRIVE"
 Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:
 higher torque on the flanks of the screws/nuts
 · without damage of the same
 · dynamic and safe working



DOPPELRING-SCHLÜSSEL-SÄTZE **DOUBLE-ENDED RING SPANNER SETS**

113S- ...

3-5-tlg./pcs.

Ausführung in schwarzer SB-Kunststofftasche *in black plastic wallet*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0113500301000	113S 3M	113-4x4,5; 6x7; 10x11 mm	70
0113500501000	113S 5M	113-4x4,5; 5x5,5; 6x7; 8x9; 10x11 mm	106
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	AF Inhalt Contents	g
0113600301000	113S 3AF	113A-3/16x9/32; 1/4x 5/16; 3/8x7/16 AF	76
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	BA Inhalt Contents	g
0113800301000	113S 3BA	113BA-6x4; 4x2; 2x0 BA	80

DOPPELRING-SCHLÜSSEL **DOUBLE-ENDED RING SPANNERS**

120- ...

Ausführung flache und gerade Ausführung, verchromt *flat and straight pattern, chrome plated*

Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*

Normung DIN 837/ISO 3318 *DIN 837/ISO 3318*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0120006071000	120- 6x 7	100	11
0120008091000	120- 8x 9	115	16
0120008101000	120- 8x10	115	16
0120010111000	120- 10x11	125	26
0120011131000	120- 11x13	140	37
0120012131000	120- 12x13	140	37
0120012141000	120- 12x14	140	37
0120013151000	120- 13x15	155	55
0120013161000	120- 13x16	170	70
0120013171000	120- 13x17	170	70
0120014151000	120- 14x15	155	70
0120014171000	120- 14x17	170	70

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0120016171000	120- 16x17	170	70
0120016181000	120- 16x18	170	70
0120017191000	120- 17x19	185	90
0120018191000	120- 18x19	185	90
0120018211000	120- 18x21	200	116
0120019221000	120- 19x22	200	116
0120020221000	120- 20x22	200	116
0120021221000	120- 21x22	215	140
0120021231000	120- 21x23	215	140
0120022241000	120- 22x24	215	140
0120024261000	120- 24x26	255	200
0120024271000	120- 24x27	240	205
0120025281000	120- 25x28	265	215
0120027321000	120- 27x32	282	320
0120030321000	120- 30x32	285	290
0120030341000	120- 30x34	330	420
0120036411000	120- 36x41	390	515

DOPPELRING-SCHLÜSSEL-SÄTZE **DOUBLE-ENDED RING SPANNER SETS**

120S- ...

6-12-tlg./pcs.

Ausführung kartonverpackt *carton box packed*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	g
0120500601000	120S 6M	120-8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19 mm	325
0120500601002	120S 6M-1	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17 mm	215 <small>NEU!</small>
0120500801000	120S 8M	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	460
0120500821000	120S 8DIN	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22 mm	460
0120501001000	120S 10M	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27 mm	820
0120501011000	120S 101M	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 24x27; 30x32 mm	970
0120501121000	120S 101DIN	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22; 24x26; 30x34 mm	1140
0120501021002	120S 10DIN-1	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22; 24x26; 27x32 mm	965 <small>NEU!</small>
0120501201000	120S 12M	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm	1320
0120501221000	120S 12DIN	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x26; 27x32; 30x34 mm	1570
0120501221002	120S 12DIN-1	120-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm	1271 <small>NEU!</small>

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringsschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

RATSCHENRING-SCHLÜSSEL, GERADE **RATCHET RING SPANNERS, STRAIGHT**



Anwendung für Rechts- und Linksgang *for right and left hand use*
 Application durch Wenden des Schlüssels *through turning of the spanner*

Ausführung verchromt, poliert *chrome plated, polished*
 Type

Material Spezialstahl *special steel*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	Grad° degree°	L mm	📦	⚖️ g
0115006071000	115- 6x 7	14+15	25,5 + 24	117	6	53
0115008091000	115- 8x 9	16+18	22,5 + 20	135	6	73
0115010111000	115- 10x11	17+18	21 + 20	143	6	80
0115012131000	115- 12x13	17+18	21 + 20	179	6	145
0115014151000	115- 14x15	19+21	20 + 17	179	6	150
0115016171000	115- 16x17	19+21	20 + 17	209	6	258
0115018191000	115- 18x19	21+24	17 + 15	209	6	260
0115021221000	115- 21x22	21+24	17 + 15	227	6	283

RATSCHENRING-SCHLÜSSEL, GEKRÖPFT **RATCHET RING SPANNERS, CRANKED**



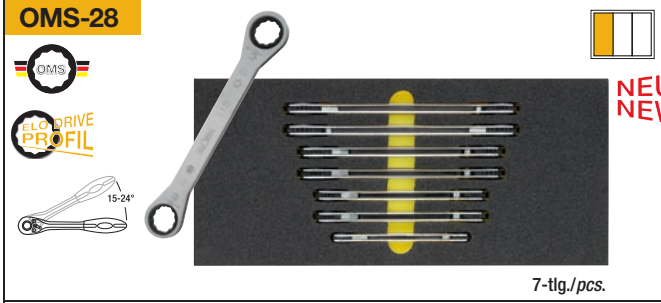
Anwendung für Rechts- und Linksgang *for right and left hand use*
 Application durch Wenden des Schlüssels *through turning of the spanner*

Ausführung gekröpft, verchromt, poliert, *cranked, chrome plated, polished, reversible*
 Type umschaltbar

Material Spezialstahl *special steel*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	Grad° degree°	L mm	📦	⚖️ g
0115306071000	115G- 6x 7	14+15	25,5 + 24	108	6	59
0115308091000	115G- 8x 9	16+18	22,5 + 20	138	6	91
0115310111000	115G- 10x11	17+18	21 + 20	172	6	150
0115312131000	115G- 12x13	17+18	21 + 20	172	6	150
0115314151000	115G- 14x15	19+21	20 + 17	203	6	200
0115316171000	115G- 16x17	19+21	20 + 17	203	6	200
0115318191000	115G- 18x19	21+24	17 + 15	232	6	236
0115321221000	115G- 21x22	21+24	17 + 15	232	6	236

MODUL-RATSCHEN-RINGSCHLÜSSEL **MODULE-RATCHET RING SPANNERS**



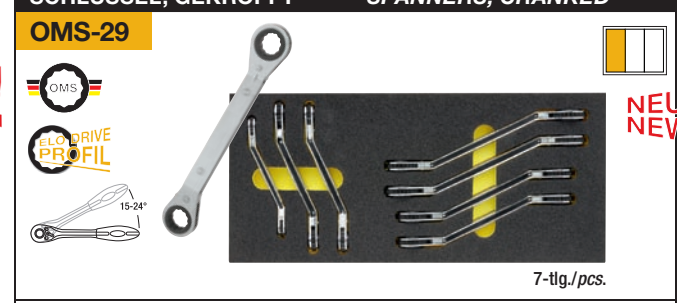
Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-TROLLEY 1215L; *ELORA-TROLLEY 1215L;*
 ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; *ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT;*
 ELORA-TOOLJET 1225L *ELORA-TOOLJET 1225L*

Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, *black, with yellow signal colour,*
 Type chemikalienbeständig, *chemical resistant,*
 Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*

Material PE-Hartschaum *hard foam insert*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0000412801000	OMS-28	Ratschenringschlüssel Ratchet Ring Spanners 115 -8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22 mm	1	1275
0000412807000	OMS-28L	leeres Modul empty Module	1	95

MODUL-RATSCHENRING-SCHLÜSSEL, GEKRÖPFT **MODULE-RATCHET RING SPANNERS, CRANKED**



Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-TROLLEY 1215L; *ELORA-TROLLEY 1215L;*
 ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; *ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT;*
 ELORA-TOOLJET 1225L *ELORA-TOOLJET 1225L*

Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, *black, with yellow signal colour,*
 Type chemikalienbeständig, *chemical resistant,*
 Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*

Material PE-Hartschaum *hard foam insert*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0000412901000	OMS-29	Ratschenringschlüssel Ratchet ring spanners 115G -8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 21x22 mm	1	1350
0000412907000	OMS-29L	leeres Modul empty Module	1	95

ELORA "ELO-DRIVE"


Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:
 somit hohe Kraftübertragungen auf die
 - Flanken von Schrauben/Muttern
 - ohne deren Beschädigung
 - dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:
 higher torque on the flanks of the screws/nuts
 - without damage of the same
 - dynamic and safe working

RING-RATSCHEN-SCHLÜSSEL, AUFKLAPPBAR **RING-RATCHET-SPANNERS, FOLD OUT**

117- ...



NEU! NEW!

ELO-DRIVE PROFIL

Anwendung für schwer zugängliche Hydraulik-, Pneumatik- und sonstige Schraubverbindungen *for awkward areas with limited access for hydraulic-, pneumatic and other bolted connections*


Ausführung verchromt, Kopf brüniert *chrome-plated, head gun metal finish*

Material Spezialstahl *special steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	L mm	📦	⚖️ g
0117000101000	117-10	72	155	6	82
0117000111000	117-11	72	155	6	83
0117000121000	117-12	72	155	6	85
0117000131000	117-13	72	155	6	90
0117000141000	117-14	72	155	6	90
0117000171000	117-17	72	210	6	148
0117000191000	117-19	72	210	6	156
0117000221000	117-22	72	210	3	270
0117000241000	117-24	72	219	3	610
0117000271000	117-27	72	315	3	610
0117000321000	117-32	72	319	3	610

RING-RATSCHEN-SCHLÜSSEL-SATZ, AUFKLAPPBAR **RING-RATCHET-SPANNER-SET, FOLD OUT**

117S6



NEU! NEW!

ELO-DRIVE PROFIL

6-tlg./pcs.

Anwendung für schwer zugängliche Hydraulik-, Pneumatik- und sonstige Schraubverbindungen *for awkward areas with limited access for hydraulic-, pneumatic and other bolted connections*


Ausführung verchromt, Kopf brüniert *chrome-plated, head gun metal finish*

Material Spezialstahl *special steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	📦 Inhalt Contents	📦	⚖️ g
0117500051000	117 S6	117- 10,11,12,13,14,17 mm	1	578

TORX®-RATSCHENRINGSCHLÜSSEL **TORX®-RATCHET RING SPANNERS**

116TXE-...



ELO-DRIVE PROFIL

Anwendung für Außen-TORX®-Schrauben, für Rechts- und Linksgang durch Wenden des Schlüssels *for outside TORX®-screws, for right and left hand use through turning of the spanner*


Ausführung verchromt, poliert *chrome plated, polished*

Material Spezialstahl *special steel*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Zähne Teeth	L mm	📦	⚖️ g
0116006082000	116TXE- 6x 8	72	114	6	54
0116010122000	116TXE- 10x12	72	140	6	91
0116014182000	116TXE- 14x18	72	174	6	132
0116020242000	116TXE- 20x24	72	235	6	227

TORX®-DOPPELRINGSCHLÜSSEL **TORX®-DOUBLE-ENDED RING SPANNERS**

119TXE- ...



ELO-DRIVE PROFIL

Anwendung passend für Außen-TORX®-Schrauben *suitable for outside TORX®-screws*

Ausführung gerade Ausführung, verchromt *straight pattern, chrome plated*

Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0119006081000	119TXE- 6x 8	115	12	15
011910121000	119TXE- 10x12	142	12	30
0119014181000	119TXE- 14x18	162	12	75
0119020241000	119TXE- 20x24	225	6	180

ELORA "ELO-DRIVE"


Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working



DOPPELGELENK-STECKSCHLÜSSEL **DOUBLE END SWIVEL SOCKET WRENCHES**

123-.../123A-...

Ausführung verchromt, Köpfe poliert *chrome plated, head polished*
 Type
 Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📁	⚖️ g
0123008091000	123- 8x 9	185	6	60
0123010111000	123- 10x11	210	6	112
0123012131000	123- 12x13	230	6	170
0123014151000	123- 14x15	245	6	220
0123016171000	123- 16x17	270	6	270
0123018191000	123- 18x19	290	3	360
0123020221000	123- 20x22	330	3	500
0123021231000	123- 21x23	345	3	530
0123024271000	123- 24x27	360	3	790
0123030321000	123- 30x32	400	3	950

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📁	⚖️ g
0123119211000	123A- 3/ 8x 7/16	210	6	112
0123123241000	123A- 1/ 2x 9/16	245	6	220
0123126271000	123A- 5/ 8x11/16	270	6	270
0123130311000	123A-13/16x 7/ 8	345	3	530

OFFENE DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL **FLARE NUT OPEN RING SPANNERS**

121- .../121A- ...

ab 13 x 15 und 5/8"

Anwendung für Überwurfmutter z.B. an Kraftstoff- und Hydraulikleitungen *for flare nuts e.g. at gasoline or hydraulic pipes*
 Application
 Ausführung bis SW 13x14 mm, 1/2"x9/16" *up to 13x14 mm and 1/2x9/16*
 Type AF: 6kant, alle weiteren Größen: 12kant, offene Ringenden sind 15° abgebogen, verchromt *AF = hex. pattern, from 13x15 mm and 9/16x5/8 AF = bi-hex. pattern, open ring ends at 15°, chrome plated*

Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*
 Material
 Normung **DIN 3118** *DIN 3118*
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📁	⚖️ g
0121008101000	121- 8x10	150	12	48
0121009111000	121- 9x11	150	12	48

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📁	⚖️ g
0121010111000	121- 10x11	165	12	67
0121010121000	121- 10x12	165	12	67
0121011131000	121- 11x13	165	12	67
0121012131000	121- 12x13	190	12	100
0121012141000	121- 12x14	190	12	100
0121013141000	121- 13x14	190	12	100
0121013151000	121- 13x15	190	12	100
0121014161000	121- 14x16	200	12	135
0121014171000	121- 14x17	200	12	135
0121016181000	121- 16x18	210	12	160
0121017191000	121- 17x19	210	12	160
0121019221000	121- 19x22	230	6	190
0121021231000	121- 21x23	245	6	240
0121022241000	121- 22x24	245	6	240
0121024271000	121- 24x27	260	6	325
0121030321000	121- 30x32	288	6	465

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📁	⚖️ g
0121117191000	121A-5/16x 3/ 8	150	12	48
0121119211000	121A-3/ 8x 7/16	165	12	67
0121121231000	121A-7/16x 1/ 2	165	12	65
0121124261000	121A-9/16x 5/ 8	200	12	135
0121126281000	121A-5/ 8x 3/ 4	210	12	160
0121128311000	121A-3/ 4x 7/ 8	230	6	190
0121134361000	121A-1 x1.1/ 8	260	6	325

OFFENER DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL-SATZ **FLARE NUT OPEN RING SPANNER SET**

121S8M

NEU! NEW!

ab 13 x 15

8-tlg./pcs.

Ausführung in schwarzer SB-Kunststofftasche *in black plastic wallet*
 Type

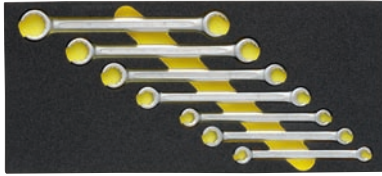
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0121500801000	121S 8M	121- 8x10; 9x11; 12x14; 13x15; 14x16; 17x19; 21x23; 22x24 mm	1130

**MODUL-OFFENE
DOPPELRINGSCHLÜSSEL** **MODULE-FLARE NUT OPEN
ENDED RING SPANNERS**

OMS-31



ab 14 x 17



7-tlg./pcs.



NEU!
NEW!

Anwendung für Werkzeugwagen *for roller tool cabinet*
 Application ELORA-TROLLEY 1215L; ELORA-SUPER-CADDY 1220LOT; ELORA-TOOLJET 1225L
 Ausführung schwarz, mit gelber Signalfäche, chemikalienbeständig, *black, with yellow signal colour, chemical resistant,*
 Type Breite: 41,5 cm, Tiefe: 18,9 cm *Width: 41,5 cm, Depth: 18,9 cm*

Material PE-Hartschaum *hard foam insert*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents		
0000413101000	OMS-31	Offene Doppelringschlüssel Flare Nut Open Ring Spanners 121-8x10; 10x11; 11x13; 12x14; 14x17; 17x19; 19x22 mm	1	795
0000413107000	OMS-31L	leeres Modul empty Module	1	95

**STARTER- UND
BLOCKSCHLÜSSEL** **OBSTRUCTION
RING SPANNERS**

122- .../122A- ...



Anwendung besonders geeignet für Arbeiten am Motorblock, z.B. für Schrauben an Lichtmaschine, Vergaser und Anlasser *especially suitable for work on engines e.g. bolts on alternator, carburettor and starter*
 Application

Ausführung verchromt *chrome plated*
 Type

Material Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*
 Material

Normung ISO 3318 *ISO 3318*
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0122010121000	122- 10x12	145	6	80
0122011131000	122- 11x13	146	6	74
0122012131000	122- 12x13	146	6	68
0122013151000	122- 13x15	164	6	76
0122013171000	122- 13x17	190	6	136
0122014161000	122- 14x16	190	6	130
0122014171000	122- 14x17	190	6	122
0122015171000	122- 15x17	190	6	118

ELORA "ELO-DRIVE"

Ring-Maul- und Doppelringschlüssel sind an den Ringen mit dem "ELO-DRIVE" Profil ausgerüstet:

- somit hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben/Muttern
- ohne deren Beschädigung
- dynamisches und sicheres Arbeiten

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0122017191000	122- 17x19	200	6	195
0122019211000	122- 19x21	220	6	245
0122019221000	122- 19x22	220	6	250

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0122121231000	122A-7/16x1/ 2	146	6	74
0122123251000	122A-1/ 2x9/16	164	6	76
0122124261000	122A-9/16x5/ 8	190	6	130
0122126281000	122A-5/ 8x3/ 4	200	6	195

EINRINGSCHLÜSSEL **SINGLE END RING SPANNERS**

88- ...



Ausführung gerade, stahlgrau *straight pattern, steelgrey*
 Type

Material Vergütungsstahl C35 *high grade tool steel, C35*
 Material

Normung DIN 3111 *DIN 3111*
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		
0088000131000	88- 13	138	6	45
0088000141000	88- 14	138	6	45
0088000171000	88- 17	155	6	75
0088000191000	88- 19	171	6	100
0088000221000	88- 22	190	6	140
0088000241000	88- 24	215	3	160
0088000271000	88- 27	230	3	200
0088000301000	88- 30	254	3	280
0088000321000	88- 32	265	3	350
0088000361000	88- 36	295	1	500
0088000411000	88- 41	330	1	750
0088000461000	88- 46	365	1	950
0088000501000	88- 50	400	1	1200
0088000551000	88- 55	442	1	1600
0088000601000	88- 60	475	1	1800
0088000651000	88- 65	510	1	2400
0088000701000	88- 70	555	1	2700
0088000751000	88- 75	590	1	3400
0088000801000	88- 80	620	1	3800
0088000851000	88- 85	665	1	4400
0088000901000	88- 90	698	1	5300
0088000951000	88- 95	700	1	5800

Weitere Größen auf Anfrage!

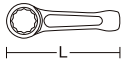
Further sizes on request!

ELORA "ELO-DRIVE"

Combination and Ring Spanners are equipped with the "ELO-DRIVE" profile on the ring side:

- higher torque on the flanks of the screws/nuts
- without damage of the same
- dynamic and safe working



SCHWERE SCHLAG- UND ZUGRINGSCHLÜSSEL **SLOGGING AND CONSTRUCTION RING SPANNERS**
SCHWERE SCHLAGRINGSCHLÜSSEL **RING SLOGGING SPANNERS**
86- .../86A- ...


Ausführung Type	stahlgrau, schwere Form	<i>steelgrey, heavy duty pattern</i>
Material Material	Vergütungsstahl	<i>high grade tool steel</i>
Normung Standard	DIN 7444	DIN 7444

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0086000221000	86- 22	165	1	230
0086000241000	86- 24	165	1	230
0086000271000	86- 27	180	1	350
0086000281000	86- 28	180	1	350
0086000301000	86- 30	190	1	465
0086000321000	86- 32	190	1	465
0086000341000	86- 34	190	1	465
0086000361000	86- 36	210	1	570
0086000381000	86- 38	210	1	570
0086000411000	86- 41	230	1	760
0086000461000	86- 46	242	1	950
0086000501000	86- 50	254	1	1120
0086000551000	86- 55	268	1	1560
0086000601000	86- 60	283	1	1625
0086000651000	86- 65	300	1	2060
0086000701000	86- 70	325	1	3000
0086000751000	86- 75	325	1	2940
0086000801000	86- 80	358	1	4000
0086000851000	86- 85	358	1	3900
0086000901000	86- 90	388	1	5400
0086000951000	86- 95	388	1	5400
0086001001000	86-100	420	1	6530
0086001051000	86-105	420	1	6530
0086001101000	86-110	450	1	8600
0086001151000	86-115	450	1	8600
0086001201000	86-120	475	1	12000
0086001251000	86-125	475	1	12000
0086001301000	86-130	520	1	13200
0086001351000	86-135	520	1	13400
0086001401000	86-140	520	1	13800
0086001451000	86-145	575	1	19200
0086001501000	86-150	575	1	19200

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0086001551000	86-155	575	1	19200
0086001601000	86-160	575	1	19200
0086001651000	86-165	650	1	28600
0086001701000	86-170	650	1	28600
0086001751000	86-175	650	1	28600
0086001801000	86-180	650	1	28600
0086001851000	86-185	700	1	35500
0086001901000	86-190	700	1	35600
0086001951000	86-195	700	1	35700
0086002001000	86-200	700	1	35800
0086002101000	86-210	750	1	41000
0086002201000	86-220	750	1	42000
0086002301000	86-230	750	1	45000

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0086100341000	86A- 1	165	1	230
0086000271000	86A- 1.1/16	180	1	350
0086100361000	86A- 1.1/8	180	1	350
0086100371000	86A- 1.3/16	190	1	465
0086100381000	86A- 1.1/4	190	1	465
0086100391000	86A- 1.5/16	190	1	465
0086100401000	86A- 1.3/8	210	1	570
0086100411000	86A- 1.7/16	210	1	570
0086000381000	86A- 1.1/2	210	1	570
0086100431000	86A- 1.9/16	230	1	760
0086000411000	86A- 1.5/8	230	1	760
0086100451000	86A- 1.11/16	230	1	760
0086100461000	86A- 1.3/4	242	1	950
0086000461000	86A- 1.13/16	242	1	950
0086100481000	86A- 1.7/8	242	1	950
0086100481001	86A- 1.15/16	254	1	1120
0086100491000	86A- 2	254	1	1120
0086100501000	86A- 2.1/16	254	1	1120
0086100511000	86A- 2.1/8	268	1	1560
0086100521000	86A- 2.3/16	268	1	1560
0086100531000	86A- 2.1/4	268	1	1560
0086100541000	86A- 2.5/16	283	1	1625
0086100551000	86A- 2.3/8	283	1	1625
0086100561000	86A- 2.7/16	283	1	1625
0086100571000	86A- 2.1/2	300	1	2060
0086100581000	86A- 2.9/16	300	1	2060
0086100591000	86A- 2.5/8	300	1	2060
0086100601000	86A- 2.3/4	325	1	3000
0086100611000	86A- 2.13/16	325	1	3000
0086100611001	86A- 2.7/8	325	1	3000
0086100621000	86A- 2.15/16	325	1	2940
0086100631000	86A- 3	325	1	2940
0086100641000	86A- 3.1/8	358	1	4000
0086100651000	86A- 3.1/4	358	1	4000
0086100661000	86A- 3.3/8	358	1	4000
0086100671000	86A- 3.1/2	358	1	4000
0086100681000	86A- 3.5/8	388	1	5400
0086100691000	86A- 3.3/4	388	1	5400
0086100701000	86A- 3.7/8	388	1	5400
0086100711000	86A- 4	420	1	6530
0086100721000	86A- 4.1/8	420	1	6530
0086100731000	86A- 4.1/4	450	1	8600
0086100741000	86A- 4.1/2	450	1	8600

NEU!
NEU!
NEU!
NEU!

Weitere Größen auf Anfrage!

Further sizes on request!

SCHLAGRING-SCHLÜSSEL-SATZ **RING SLOGGING SPANNER SET**

86S-13/86L



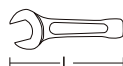
13-tlg./pcs.

Ausführung auf lackierter Metalltafel *on yellow metal display board*
 Type Maße: 895 x 500mm *Size: 895 x 500mm*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	L mm	📦	⚖️ kg
0086501301000	86S-13	Nr. 86- 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	895 x 500	1	26
008650006000	86L	leer empty	895 x 500	1	6,8

SCHWERE SCHLAG-MAULSCHLÜSSEL **OPEN END SLOGGING SPANNERS**

87-.../87A- ...



Ausführung stahlgrau, schwere Form *steelgrey, heavy duty pattern*
 Type
 Material Vergütungsstahl C35 *high grade tool steel, C35*
 Material
 Normung **DIN 133 / ISO 691** *DIN 133 / ISO 691*
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0087000241000	87- 24	180	1	340
0087000271000	87- 27	180	1	340
0087000301000	87- 30	190	1	440
0087000321000	87- 32	190	1	425
0087000361000	87- 36	215	1	750
0087000381000	87- 38	215	1	750
0087000411000	87- 41	235	1	930
0087000461000	87- 46	255	1	1200
0087000501000	87- 50	275	1	1675
0087000551000	87- 55	300	1	1900
0087000601000	87- 60	320	1	2500
0087000651000	87- 65	342	1	3460
0087000701000	87- 70	375	1	4450
0087000751000	87- 75	375	1	4050
0087000801000	87- 80	408	1	6000
0087000851000	87- 85	408	1	5650
0087000901000	87- 90	445	1	7800
0087000951000	87- 95	445	1	7800
0087001001000	87- 100	485	1	11500
0087001051000	87- 105	485	1	11500
0087001101000	87- 110	510	1	13500
0087001151000	87- 115	510	1	13500
0087001201000	87- 120	545	1	16000
0087001251000	87- 125	545	1	16000
0087001301000	87- 130	575	1	19000
0087001351000	87- 135	575	1	19000

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0087001401000	87- 140	575	1	20700
0087001451000	87- 145	640	1	27100
0087001501000	87- 150	640	1	27300
0087001551000	87- 155	640	1	27400
0087001601000	87- 160	715	1	25500
0087001651000	87- 165	715	1	40000
0087001701000	87- 170	715	1	39000
0087001751000	87- 175	715	1	39000
0087001801000	87- 180	715	1	39500
0087001851000	87- 185	715	1	36000
0087001901000	87- 190	800	1	53300
0087001951000	87- 195	800	1	53000
0087002001000	87- 200	800	1	53000
0087002101000	87- 210	800	1	53400
0087002201000	87- 220	800	1	55000


Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0087100341000	87A- 1	180	1	340
0087100351000	87A- 1.1/16	180	1	345
0087100361000	87A- 1.1/8	180	1	345
0087100371000	87A- 1.3/16	190	1	440
0087100381000	87A- 1.1/4	190	1	425
0087100391000	87A- 1.5/16	190	1	425
0087100411000	87A- 1.7/16	215	1	750
0087000381000	87A- 1.1/2	215	1	750
0087100431000	87A- 1.9/16	235	1	930
0087100441000	87A- 1.5/8	235	1	930
0087100451000	87A- 1.11/16	235	1	930
0087100461000	87A- 1.3/4	255	1	1200
0087100471000	87A- 1.13/16	255	1	1200
0087100481000	87A- 1.7/8	255	1	1200
0087100481001	87A- 1.15/16	275	1	1675
0087100491000	87A- 2	275	1	1675
0087100501000	87A- 2.1/16	275	1	1675
0087100511000	87A- 2.1/8	300	1	1900
0087100521000	87A- 2.3/16	300	1	1900
0087100531000	87A- 2.1/4	300	1	1900
0087100541000	87A- 2.5/16	320	1	2500
0087100551000	87A- 2.3/8	320	1	2500
0087100561000	87A- 2.7/16	320	1	2500
0087100571000	87A- 2.1/2	342	1	3460
0087100581000	87A- 2.9/16	342	1	3460
0087100591000	87A- 2.5/8	342	1	3460
0087100601000	87A- 2.3/4	375	1	4450
0087100611000	87A- 2.13/16	375	1	4450
0087100611001	87A- 2.7/8	375	1	4450
0087100621000	87A- 2.15/16	375	1	4050
0087100631000	87A- 3	375	1	4050
0087100641000	87A- 3.1/8	408	1	6000
0087100651000	87A- 3.1/4	408	1	6000
0087100661000	87A- 3.3/8	408	1	5650
0087100671000	87A- 3.1/2	445	1	7800
0087100681000	87A- 3.5/8	445	1	7800
0087100691000	87A- 3.3/4	445	1	7800
0087100701000	87A- 3.7/8	485	1	11500
0087100711000	87A- 4	485	1	11500
0087100721000	87A- 4.1/8	485	1	11500
0087100731000	87A- 4.1/4	510	1	13500
0087100741000	87A- 4.1/2	510	1	13500

Weitere Größen auf Anfrage!

Further sizes on request!

AUFSTECKROHRE TOMMY BAR TUBES

855- ...




Anwendung für Zugringschlüssel *for use with construction ring spanners ELORA-No. 85*
 Application ELORA-Nr. 85
 Ausführung verchromt *chrome plated*
 Type
 Material Stahlrohr *steel tube*
 Material

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für 85- for 85- mm	für 85- for 85- AF	L mm	📦	⚖️ g
0855000221000	855- 22	22; 24; 27; 30 mm	7/8; 1; 1.1/16; 1.1/8; 1.3/16 AF	460x23	1	600
0855000321000	855- 32	32; 36; 38; 41 mm	1.1/4; 1.5/16; 1.3/8; 1.7/16; 1.1/2; 1.9/16; 1.5/8; 1.11/16 AF	610x27	1	1090
0855000461000	855- 46	46; 50; 55 mm	1.3/4; 1.13/16; 1.7/8; 2; 2.1/16; 2.1/8; 2.3/16; 2.1/4 AF	760x30	1	2150
0855000601000	855- 60	60; 65; 70; 75; 80; 85; 90; 95; 00; 105 mm	2.3/8; 2.1/2; 2.9/16; 2.3/4; 2.15/16; 3.1/8; 3.3/8 AF	865x37	1	2900

ZUGRING-SCHLÜSSEL CONSTRUCTION RING SPANNERS

85- ...



Anwendung zu verwenden mit Aufsteck- *for use with tommy bar tubes*
 Application rohren ELORA-Nr. 855 *ELORA-No. 855*
 Ausführung schwere Ausführung, *heavy duty pattern,*
 Type tief gekröpft, verchromt *deep cranked, chrome plated*
 Material Vergütungsstahl 31 CrV 3 *high grade tool steel, 31 CrV 3*
 Material
 Normung **DIN 475** *DIN 475*
 Standard

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0085000221000	85- 22	195	1	370
0085000241000	85- 24	180	1	370
0085000271000	85- 27	185	1	410
0085000301000	85- 30	195	1	490
0085000321000	85- 32	230	1	720
0085000361000	85- 36	240	1	840
0085000381000	85- 38	240	1	840
0085000411000	85- 41	250	1	935
0085000461000	85- 46	260	1	1300
0085000501000	85- 50	270	1	1450
0085000551000	85- 55	270	1	1500
0085000601000	85- 60	325	1	2400
0085000651000	85- 65	340	1	2600
0085000701000	85- 70	340	1	2800
0085000751000	85- 75	370	1	3000
0085000801000	85- 80	385	1	3920
0085000851000	85- 85	385	1	4100

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0085000901000	85- 90	410	1	4950
0085000951000	85- 95	410	1	4950
0085001001000	85- 100	410	1	4900
0085100471000	85- 105	410	1	4900

NEU!

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0085100311000	85- 7/8	195	1	370
0085100341000	85- 1	180	1	370
0085100351000	85- 1.1/16	185	1	410
0085100361000	85- 1.1/8	185	1	410
0085100381000	85- 1.1/4	230	1	720
0085100391000	85- 1.5/16	230	1	720
0085100401000	85- 1.3/8	240	1	840
0085100411000	85- 1.7/16	240	1	840
0085000381000	85- 1.1/2	240	1	840
0085100431000	85- 1.9/16	250	1	935
0085100441000	85- 1.5/8	250	1	935
0085100451000	85- 1.11/16	250	1	935
0085000461000	85- 1.13/16	260	1	1300
0085100481000	85- 1.7/8	260	1	1300
0085100491000	85- 2	270	1	1450
0085100501000	85- 2.1/16	270	1	1450
0085100511000	85- 2.1/8	270	1	1450
0085100521000	85- 2.3/16	270	1	1500
0085100531000	85- 2.1/4	270	1	1500
0085100551000	85- 2.3/8	325	1	2400
0085100571000	85- 2.1/2	325	1	2400
0085100581000	85- 2.9/16	340	1	2600
0085100601000	85- 2.3/4	340	1	2800
0085100621000	85- 2.15/16	370	1	3000
0085100641000	85- 3.1/8	385	1	3920
0085100661000	85- 3.3/8	385	1	4100
0085100681000	85- 3.5/8	410	1	4950
0085100701000	85- 3.7/8	415	1	4900
0085100711000	85- 4	415	1	4900
0085100721000	85- 4.1/8	415	1	4900

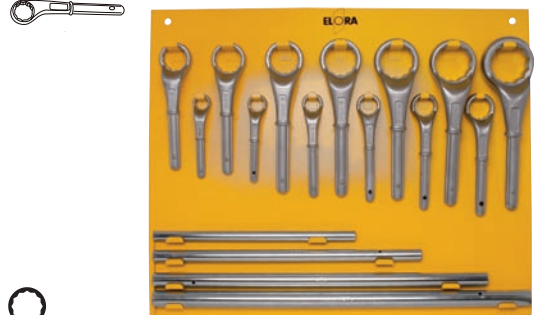
NEU!

Weitere Größen auf Anfrage!

Further sizes on request!

ZUGRING-SCHLÜSSEL-SÄTZE CONSTRUCTION RING SPANNER SETS

85S.../85L...



Ausführung auf lackierter Metalltafel *on yellow metal display board*
 Type Maße: 895 x 725 mm *Size: 895 x 725 mm*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	Tafel mm	⚖️ kg
0085501701000	85S 17M	Nr.85-27; 30; 32; 36; 41; 46; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80 mm 855- 22; 855-32; 855-46; 855-60	895x725	37
0085601601000	85S 16AF	Nr.85-1.1/4; 1.7/16; 1.5/8; 1.13/16; 2; 2.3/16; 2.3/8; 2.9/16; 2.3/4; 2.15/16; 3.1/8; 3.3/8 AF 855- 22; 855-32; 855-46; 855-60	895x725	33
0085400106000	85L	leer / empty	895x725	7,9

17+16-tlg./pcs.

STECK-SCHLÜSSEL **TUBULAR BOX SPANNERS AND HEXAGON NUT DRIVERS**

MASSIVE STECKSCHLÜSSEL **HEXAGON TUBULAR BOX SPANNERS, SOLID**



206- ...

Anwendung *Application* zu betätigen mit Mausschlüssel, Drehstift ELORA-Nr. 211 und / oder Stufenstift ELORA-Nr. 212-2 oder 212-3 *for use with open end spanner, tommy bar ELORA-No. 211 and/or stepped tommy bar ELORA-No. 212-2 or 212-3*

Ausführung *Type* verchromt, aus dem Vollen geschmiedet, Köpfe poliert *solid series, chrome plated, heads polished*

Material *Material* Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*

Normung *Standard* **DIN 896, Form A / ISO 2236/1085** *DIN 896, form A / ISO 2236/1085*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	📦	⚖️ g
0206006071000	206- 6x 7	105	12	30
0206008091000	206- 8x 9	110	12	60
0206010111000	206- 10x11	120	12	80
0206012131000	206- 12x13	140	6	125
0206013171000	206- 13x17	155	6	140
0206014151000	206- 14x15	145	6	145
0206016171000	206- 16x17	155	6	150
0206016181000	206- 16x18	160	6	150
0206017191000	206- 17x19	165	6	225
0206018191000	206- 18x19	165	6	235
0206018211000	206- 18x21	170	6	235
0206020221000	206- 20x22	175	3	290
0206021231000	206- 21x23	185	3	340
0206021241000	206- 21x24	190	3	380
0206024261000	206- 24x26	195	3	410
0206024271000	206- 24x27	195	3	445
0206025281000	206- 25x28	210	3	510
0206027291000	206- 27x29	210	3	575
0206030321000	206- 30x32	210	3	690

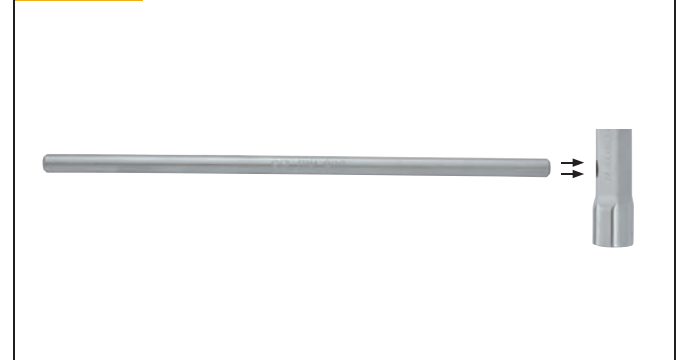
MASSIVE STECK-SCHLÜSSEL-SÄTZE **HEXAGON TUBULAR BOX SPANNER SETS, SOLID**



Ausführung *Type* kartonverpackt *carton box packed*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	⚖️ g
0206500801000	206S 8M	206-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	1120
0206501201000	206S 12M	206-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm	3100

DREHSTIFTE **TOMMY BARS**



211- ...

Anwendung *Application* für Rohrsteckschlüssel ELORA-Nr. 210 und 217 *for hexagon tubular box spanners No. 210 and 217*

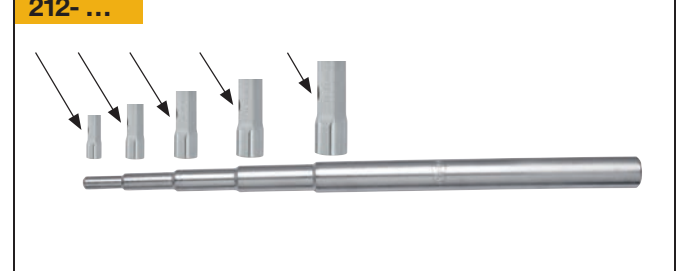
Ausführung *Type* gehärtet, verchromt *hardened, chrome plated*

Material *Material* Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, ELORA-No. 1.2208*

Normung *Standard* **DIN 900, Form A** *DIN 900, form A*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	für SW mm for sizes mm	für SW AF for sizes AF	↔️xØ mm	📦	⚖️ g
0211000051000	211- 5	4 – 5	1/ 4– 9/32	125x 5	12	20
0211000061000	211- 6	6 – 11	5/16– 7/16	160x 6	6	35
0211000081000	211- 8	12 – 15	15/32–19/32	180x 8	6	71
0211000101000	211- 10	16 – 17	5/ 8–11/16	200x10	6	123
0211000121000	211- 12	18 – 22	3/ 4– 7/8	250x12	3	222
0211000141000	211- 14	23 – 27	15/16–1	320x14	3	386
0211000161000	211- 16	24 – 32	1.1/16–1.1/4	400x16	3	631
0211000181000	211- 18	30 – 41	—	500x18	3	1000
0211000201000	211- 20	41 – 60	—	630x20	3	1553

STUFENDREHSTIFTE **STEPPED TOMMY BARS**



212- ...

Anwendung *Application* für Rohrsteckschlüssel ELORA-Nr. 206, 210 und 217 *for hex. tubular box spanners ELORA-No. 206, 210 and 217*

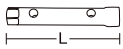
Ausführung *Type* gehärtet, verchromt *hardened, chrome plated*

Material *Material* Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*

Normung *Standard* **DIN 900, Form C** *DIN 900, form C*

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Art.-Hinweis Art.-Indication	für SW mm for sizes mm	für SW AF for size AF	↔️ mm	📦	⚖️ g
0212000000000	212- 1	für l for 210/217	6–27	5/16 – 1	250	6	230
0212000020000	212- 2	für l for 206	6–19	5/16 – 3/4	250	6	230
0212000030000	212- 3	für l for 206	20–32	5/32– 1 1/4	250	6	230

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

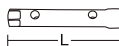
SECHSKANT-ROHR-STECKSCHLÜSSEL
HEXAGON TUBULAR BOX SPANNERS
210-.../210A- ...


Ausführung Type	verchromt chrome plated	
Material Material	aus nahtlos gezogenem Präzisions-Stahlrohr, gehärtet	made from seamless drawn steel tube, hardened
Normung Standard	DIN 896, Form B/ISO 2236/1015	DIN 896, form B/ISO 2236/1015

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0210004051000	210- 4x 5	100	12	16
0210006071000	210- 6x 7	100	12	27
0210007081000	210- 7x 8	105	12	36
0210008091000	210- 8x 9	105	12	36
0210008101000	210- 8x10	120	12	46
0210009101000	210- 9x10	120	12	46
0210009111000	210- 9x11	120	12	46
0210010111000	210- 10x11	120	12	50
0210010121000	210- 10x12	140	6	68
0210010131000	210- 10x13	140	6	70
0210010141000	210- 10x14	140	6	70
0210011131000	210- 11x13	140	6	70
0210011141000	210- 11x14	140	6	70
0210012131000	210- 12x13	140	6	72
0210012141000	210- 12x14	140	6	76
0210013141000	210- 13x14	140	6	76
0210013151000	210- 13x15	140	6	82
0210013161000	210- 13x16	150	6	120
0210013171000	210- 13x17	150	6	122
0210014151000	210- 14x15	140	6	82
0210014171000	210- 14x17	150	6	122
0210016171000	210- 16x17	150	6	126
0210016181000	210- 16x18	160	6	205
0210017191000	210- 17x19	160	6	205
0210017221000	210- 17x22	170	6	200
0210018191000	210- 18x19	160	6	205
0210018211000	210- 18x21	160	6	210
0210019221000	210- 19x22	170	6	235
0210019241000	210- 19x24	190	3	275
0210020221000	210- 20x22	170	6	235
0210021231000	210- 21x23	170	3	250
0210021241000	210- 21x24	190	3	280
0210022241000	210- 22x24	190	3	280
0210022271000	210- 22x27	190	3	305
0210024261000	210- 24x26	190	3	300
0210024271000	210- 24x27	190	3	300
0210024301000	210- 24x30	200	3	380
0210025281000	210- 25x28	200	3	340
0210027291000	210- 27x29	200	3	390
0210027301000	210- 27x30	200	3	380
0210027321000	210- 27x32	200	3	400
0210028321000	210- 28x32	270	3	375

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0210030321000	210- 30x32	200	3	395
0210030361000	210- 30x36	220	1	515
0210032361000	210- 32x36	220	1	525
0210036411000	210- 36x41	220	1	680
0210038421000	210- 38x42	230	1	740
0210041461000	210- 41x46	240	1	810
0210046501000	210- 46x50	240	1	870
0210050551000	210- 50x55	240	1	1040
0210055601000	210- 55x60	240	1	1120

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm		 g
0210113151000	210A- 1/ 4x 9/32	100	12	27
0210117191000	210A- 5/16x 3/ 8	120	12	46
0210119211000	210A- 3/ 8x 7/16	120	12	46
0210121231000	210A- 7/16x 1/ 2	140	6	70
0210123241000	210A- 1/ 2x 9/16	140	6	76
0210124261000	210A- 9/16x 5/ 8	150	6	122
0210127281000	210A- 11/16x 3/ 4	160	6	205
0210128311000	210A- 3/ 4x 7/ 8	167	6	235
0210130311000	210A- 13/16x 7/ 8	170	6	235
0210131321000	210A- 7/ 8x 15/16	187	3	229
0210132341000	210A- 15/16x1	190	3	300
0210135381000	210A- 1.1/16x1.1/4	200	3	400

SECHSKANT-ROHR-STECKSCHLÜSSEL-SÄTZE
HEXAGON TUBULAR BOX SPANNER SETS
210S- ...


6-14-tlg. /-pcs.



Ausführung Type	kartonverpackt carton box packed	
--------------------	-------------------------------------	--

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	 g
0210500601000	210S 6M	210-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17 mm	430
0210500801000	210S 8M	210-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22 mm	870
0210501001000	210S 10M	210-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27 mm	1470
0210501201000	210S 12M	210-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32 mm	2100
0210501401000	210S 14M	210-6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19; 20x22; 21x23; 24x27; 25x28; 30x32; 36x41; 46x50 mm	3750

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	Inhalt Contents	 g
0210600601000	210S 6AF	210A-5/16x3/8; 7/16x1/2; 9/16x5/8; 11/16x3/4; 210A-13/16x7/8; 15/16x1 AF	1030
0210600801000	210S 8AF	210A-1/4x9/32; 5/16x3/8; 7/16x1/2; 9/16x5/8; 11/16x3/4; 13/16x7/8; 15/16x1; 1.1/16x1.1/4 AF	1470

SECHSKANT-STECKSCHLÜSSEL **HEXAGON NUT DRIVERS**



Ausführung *Type* verchromt, poliert, mit Kunststoff-Quergriff *chrome plated, polished, with plastic T-handle*
 Material *Material* Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208 *Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. <i>ELORA-No.</i>	L mm	Shaft-Ø mm <i>Shank Ø mm</i>		
0214005121000	214- 5,5-125	125	6	6	68
0214006121000	214- 6 -125	125	6	6	70
0214007121000	214- 7 -125	125	6	6	104
0214008121000	214- 8 -125	125	6	6	104
0214009121000	214- 9 -125	125	6	6	110
0214010121000	214- 10 -125	125	6	6	104
0214011121000	214- 11 -125	125	7	6	120
0214012121000	214- 12 -125	125	7	6	130
0214013121000	214- 13 -125	125	7	6	130
0214014121000	214- 14 -125	125	7	6	140
0214005231000	214- 5,5-230	230	6	6	68
0214006231000	214- 6 -230	230	6	6	104
0214007231000	214- 7 -230	230	6	6	125
0214008231000	214- 8 -230	230	6	6	125
0214009231000	214- 9 -230	230	6	6	140
0214010231000	214- 10 -230	230	6	6	140
0214011231000	214- 11 -230	230	7	6	170
0214012231000	214- 12 -230	230	7	6	170
0214013231000	214- 13 -230	230	7	6	180
0214014231000	214- 14 -230	230	7	6	180
0214008351000	214- 8-350	350	6	6	170
0214009351000	214- 9-350	350	6	6	155
0214010351000	214- 10-350	350	6	6	215
0214011351000	214- 11-350	350	7	6	215
0214012351000	214- 12-350	350	7	6	215
0214013351000	214- 13-350	350	7	6	220
0214014351000	214- 14-350	350	7	6	220

T-6-KANT-GELENK-STECKSCHLÜSSEL **T-HEXAGON-JOINT-SOCKET WRENCHES**



Anwendung *Application* für Arbeiten im Motorraum *for work in engine compartment*
 Ausführung *Type* fest montierter Einsatz und beweglichem Quergriff, 3/8" Antrieb *fix mounted socket and moveable T-handle, 3/8" square drive*
 Material *Material* Chrom-Vanadium, verchromt *Chrome-Vanadium, chrome plated*
 W.-Nr. 1.2208 *Code-No. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. <i>ELORA-No.</i>	L mm		
0236000082000	236-LM 8	390	4	400
0236000092000	236-LM 9	390	4	400
0236000102000	236-LM 10	500	4	500
0236000112000	236-LM 11	500	4	500
0236000122000	236-LM 12	500	4	500
0236000132000	236-LM 13	500	4	500
0236000142000	236-LM 14	500	4	500
0236000152000	236-LM 15	500	4	500
0236000162000	236-LM 16	500	4	500
0236000172000	236-LM 17	500	4	500
0236000182000	236-LM 18	500	4	500
0236000192000	236-LM 19	500	4	500

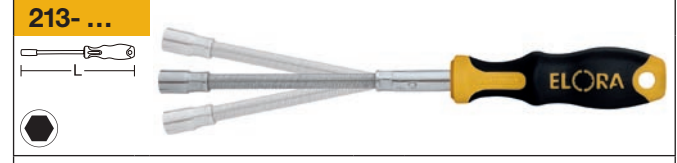
T-6-KANT-GELENKSTECKSCHLÜSSEL MIT MAGNET **T-HEXAGON-JOINT-SOCKET WRENCHES WITH MAGNET**



Ausführung *Type* mit Dauermagnet, (ø 8 mm) *with permanent magnet, (ø 8 mm)*
 verchromt *chrome plated*
 Material *Material* Chrom-Vanadium 31CrV3 *Chrome-Vanadium 31CrV3*
 W.-Nr. 1.2208 *Code-Nr. 1.2208*

Code	ELORA-Nr. <i>ELORA-No.</i>	L mm	mm		
02360001481000	236-LMG 14	14	485	1	525
0236000161000	236-LMG 16	16	485	1	460
0236000181000	236-LMG 18	18	485	1	525

QUATROLIT®-SECHSKANT-STECKSCHLÜSSEL, FLEXIBLE **QUATROLIT® HEXAGON NUT DRIVERS, FLEXIBLE**



Ausführung *Type* verchromt, poliert mit 2 Komponenten-Griff *chrome plated shank, polished with 2 Components-Handle*

Code	ELORA-Nr. <i>ELORA-No.</i>	L mm		
0213020050000	213- 5	250	6	150
0213020060000	213- 6	250	6	150
0213020070000	213- 7	250	6	150
0213020080000	213- 8	250	6	150
0213020100000	213- 10	275	6	270

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

QUATROLIT®-SECHSKANT-STECKSCHLÜSSEL, KURZ		QUATROLIT® HEXAGON NUT DRIVERS	
215- ...			
Ausführung Type	kurze Ausführung, verchromt und polierte Schäfte, mit 2-Komponenten-Griffen	<i>short version, chrome plated and polished shanks, with 2 Component-handles</i>	
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208	<i>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</i>	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0215000037000	215- 3	140	55
0215000047000	215- 4	140	55
0215000457000	215- 4,5	140	55
0215000057000	215- 5	140	55
0215000557000	215- 5,5	140	58
0215000067000	215- 6	140	58
0215000087000	215- 8	150	84
0215000097000	215- 9	150	86
0215000107000	215- 10	150	88
0215000117000	215- 11	160	116
0215000127000	215- 12	160	118
0215000137000	215- 13	160	130

QUATROLIT®-SECHSKANT-STECKSCHLÜSSEL		QUATROLIT® HEXAGON NUT DRIVER	
216-.../216A-...			
Ausführung Type	lange Ausführung, verchromt und polierte Schäfte, mit 2-Komponenten-Griffen	<i>long version, chrome plated and polished shanks, with 2 Component-handles</i>	
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208	<i>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</i>	
Normung Standard	DIN 3125	<i>DIN 3125</i>	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0216000032000	216- 3	210	65
0216000042000	216- 4	210	65
0216000452000	216- 4,5	210	65
0216000052000	216- 5	210	65
0216000552000	216- 5,5	210	65
0216000062000	216- 6	210	75
0216000072000	216- 7	220	98
0216000082000	216- 8	220	114
0216000092000	216- 9	220	130
0216000102000	216- 10	220	130
0216000112000	216- 11	230	160

Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0216000122000	216- 12	230	180
0216000132000	216- 13	230	190
0216000142000	216- 14	230	190
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0216100062000	216A- 1/8	210	65
0216100082000	216A- 5/32	210	65
0216100092000	216A- 3/16	220	65
0216100112000	216A- 7/32	210	98
0216100132000	216A- 1/4	210	98
0216100152000	216A- 9/32	220	114
0216100172000	216A- 5/16	220	114
0216100182000	216A- 11/32	220	130
0216100192000	216A- 3/8	220	130
0216100212000	216A- 7/16	230	160
0216100232000	216A- 1/2	230	190
0216100242000	216A- 9/16	230	190

QUATROLIT®-ROHRSTECK-SCHLÜSSEL MIT GRIF		QUATROLIT® HEXAGON TUBULAR BOX SPANNER	
217-...			
Anwendung Application	auch zu betätigen mit Drehstift ELORA-Nr. 211	<i>also for use with tommy bar ELORA-No. 211</i>	
Ausführung Type	lange Ausführung, mit Bohrungen für Drehstifte, verchromte Schäfte, mit 2-Komponenten Griffen, Steckrohre verchromt	<i>long version, with bore holes for use with tommy bars, chrome plated shanks with 2-Component handles</i>	
Material Material	Chrom-Vanadium 31 CrV 3, W.-Nr. 1.2208	<i>Chrome-Vanadium 31 CrV 3, Code No. 1.2208</i>	
Code	ELORA-Nr. ELORA-No.	L mm	g
0217000031000	217- 3	210	56
0217000041000	217- 4	210	62
0217000451000	217- 4,5	210	56
0217000051000	217- 5	210	60
0217000551000	217- 5,5	210	92
0217000061000	217- 6	220	104
0217000071000	217- 7	220	104
0217000081000	217- 8	220	104
0217000091000	217- 9	220	112
0217000101000	217- 10	230	112
0217000111000	217- 11	230	116
0217000121000	217- 12	230	155
0217000131000	217- 13	230	155
0217000141000	217- 14	230	160
0217000151000	217- 15	240	165
0217000161000	217- 16	240	210
0217000171000	217- 17	240	210