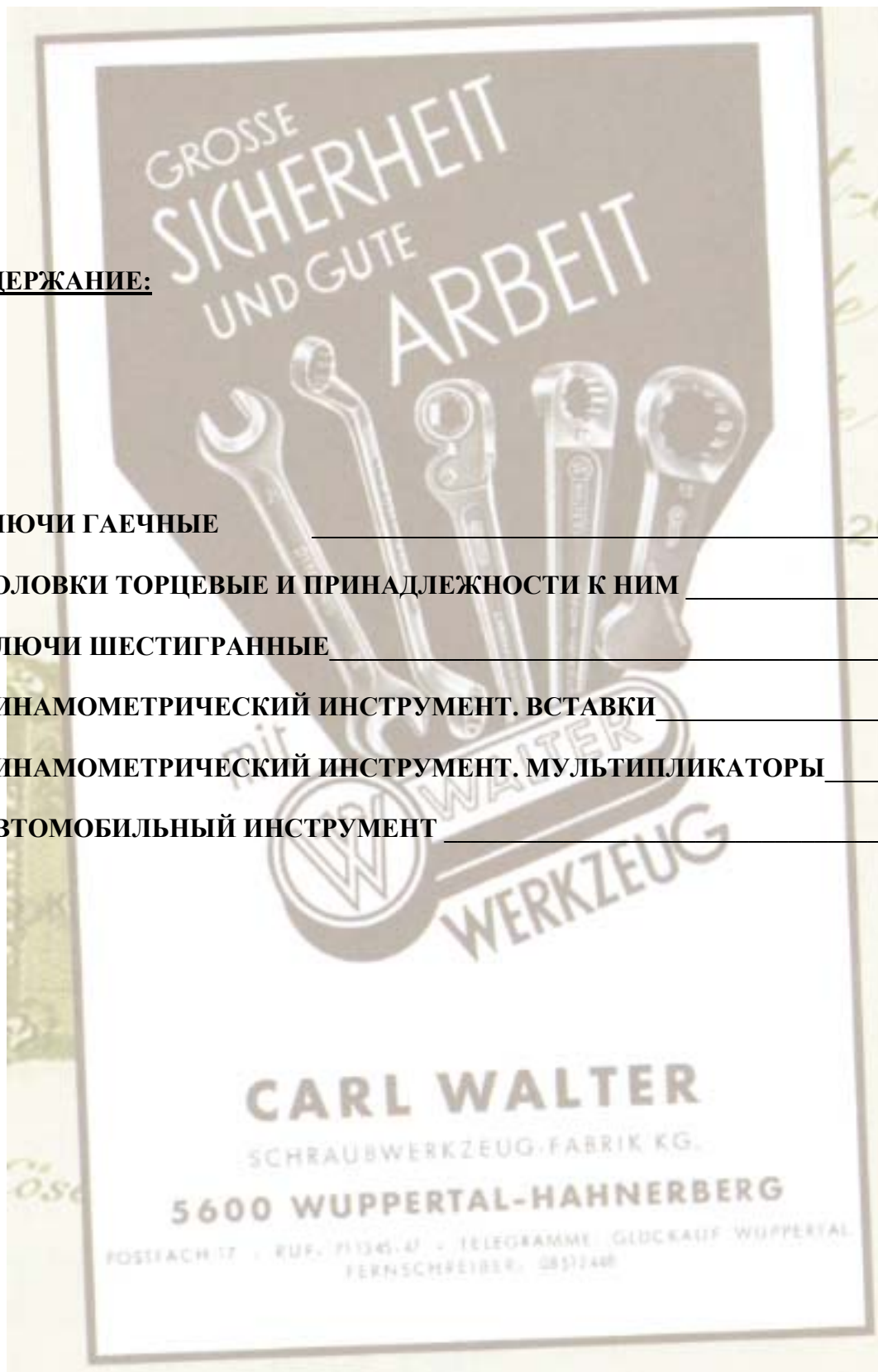


СОДЕРЖАНИЕ:

1 КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ	2
2. ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ	9
3. КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ	17
4. ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ. ВСТАВКИ	18
5. ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ. МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ	23
6. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	25



1. КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ

Ключ односторонний накладной обжимной с насадной трубкой

Арт. 440

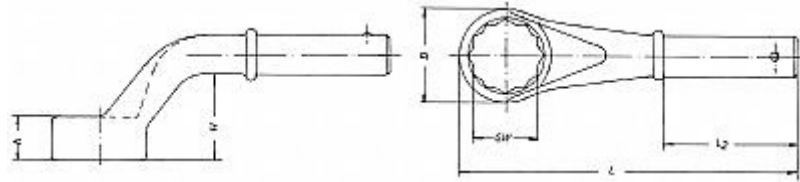


Материал: хром-ванадиевая сталь, хромированный
используется с рукояткой торцевого ключа (в комплект не входит)

Код	↓mm	D	h	H	<L>	<L2>	⚖	▭
08551	24	38	17	30	180	85	365	1
08561	27	41	17	32	190	90	400	1
08571	30	48	18	34	200	95	490	1
08581	32	49	18	34	235	116	730	1
08591	36	55	20	36	245	120	770	1
08601	41	62	22	40	265	129	950	1
08611	46	69	23	40	280	129	1300	1
08621	50	76	26	43	290	129	1450	1
08631	55	81	28	46	300	136	1750	1
08641	60	90	31	49	345	156	2300	1
08651	65	98	33	53	355	158	2600	1
08661	70	105	36	55	365	160	2850	1
08671	75	110	38	58	375	161	2900	1
08681	80	125	41	59	385	170	3900	1
08691	85	125	41	59	385	170	4000	1
08701	90	140	45	63	410	170	4800	1
08711	95	140	45	63	410	170	4800	1
08721	100	143	45	63	412	170	4900	1
08731	105	146	45	63	415	170	4900	1

Ключ односторонний накладной обжимной

Арт. 440 R



Код	Ø	<L>	⚖
08751	14	460	600
08761	28	610	1100
08771	33	760	2100
08781	38	860	2900

Односторонний накладной гаечный ключ, прямой

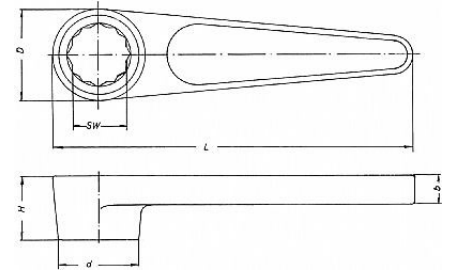
Арт. 460 SG





Материал: специальная инструментальная сталь, без покрытия
DIN 3111

Код	↑mm	<L>	⚖	▭
09005	13	140	70	1
09015	14	140	70	1
09025	17	155	100	1
09035	19	170	110	1
09045	22	190	150	1
09055	24	215	200	1
09065	27	230	250	1
09075	30	255	320	1
09085	32	265	360	1
09095	36	295	520	1
09105	41	330	780	1
09115	46	365	920	1
09125	50	400	1250	1
09135	55	445	1500	1
09145	60	475	1900	1
09155	65	510	2400	1
09165	70	555	2700	1
09175	75	590	3500	1
09185	80	620	4100	1
09195	85	665	4700	1
09205	90	700	5300	1
09215	95	700	5800	1

Односторонний накидной гаечный ключ для утопленных болтов, прямой
Арт.: 480 PH

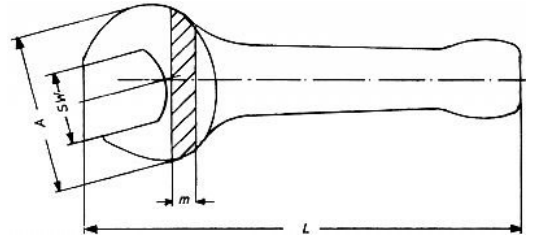


Материал: хром-ванадиевая сталь, воронение

Код	↑mm	D/mm	H/mm	d/mm	b/mm	<L>		
09247	19	37	21	33	10	390	700	1
09257	22	37	21	33	10	390	700	1
09267	24	45	25	40	10	400	750	1
09277	27	45	25	40	10	400	750	1
09287	30	50	30	47	12	410	1100	1
09297	32	50	30	47	12	410	1100	1
09307	36	59	34	54	13	425	1400	1
09317	41	67	41	62	16	475	2500	1
09327	46	76	47	70	17	510	2900	1
09337	50	81	49	76	20	550	3700	1
09347	55	87	52	83	16	560	4000	1
09357	60	96	56	88	17	660	5200	1
09367	65	100	62	92	19	690	6400	1
09377	70	104	70	104	20	700	7500	1
09387	75	110	72	110	20	700	8300	1
09397	80	115	75	115	22	700	9700	1
09407	85	125	75	125	22	750	11000	1
09417	90	136	80	136	23	750	13600	1
09427	95	143	82	143	23	800	15000	1
09437	100	150	90	150	24	850	16800	1
09447	105	157	95	157	25	900	18800	1
09457	110	165	100	165	25	950	20500	1
09467	115	173	100	173	26	1000	23500	1
09477	120	180	110	180	26	1000	25600	1

Односторонний рожковый гаечный ключ, ударный

Арт.: 520 SG

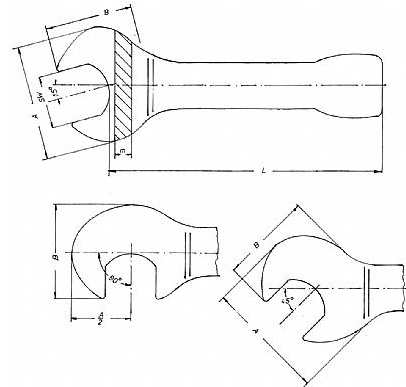


Материал: специальная инструментальная сталь, без покрытия
DIN 133

Код	↓mm	A	m	<L>	⚖	🔪
09685	105	215	44	485	12200	1
09695	110	235	47	510	13500	1
09705	115	235	47	410	13200	1
09715	120	255	50	545	15500	1
09725	125	255	50	545	15200	1
09735	130	275	55	575	19300	1
09745	135	275	55	575	19000	1
09755	140	275	55	575	19000	1
09765	145	305	60	640	29000	1
09775	150	305	60	640	28600	1
09785	155	305	60	640	28200	1
09795	160	305	60	640	28000	1
09805	165	342	70	715	37000	1
09815	170	342	70	715	36600	1
09825	175	342	70	715	36200	1
09835	180	342	70	715	35800	1
09845	185	342	70	715	35400	1
09855	190	392	78	800	39500	1
09865	195	392	78	800	39000	1
09875	200	392	78	800	38500	1
09885	205	392	78	800	38300	1
09895	210	392	78	800	38000	1
09905	215	392	78	800	38000	1
09915	220	415	80	800	37800	1

Односторонний рожковый гаечный ключ, ударный
углы наклона захвата - 15°, 45°, 90°

Арт.540 РН

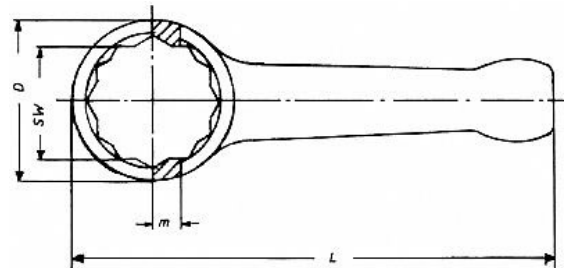


Материал: хром-ванадиевая сталь, воронение

Код	↑mm	A	B	m	<L>	⚖	🔧
09987	41	92	70	20	180	1600	1
09997	46	96	74	20	200	1800	1
10007	50	108	78	20	225	2200	1
10007	55	115	86	25	250	3200	1
10027	60	125	93	25	250	3200	1
10037	65	142	101	30	280	3500	1
10047	70	154	106	30	280	6500	1
10057	75	160	112	35	320	6900	1
10067	80	166	115	35	320	6900	1
10077	85	175	128	35	320	7200	1
10087	90	200	142	40	320	7900	1
10097	95	200	142	40	360	9400	1
10107	100	230	148	48	400	14000	1
10117	105	240	148	48	400	14000	1
10127	110	240	160	48	400	15000	1
10137	115	250	175	56	425	17000	1
10147	120	250	175	56	425	18000	1

Большой накладной односторонний ключ

Арт.: 580 SG

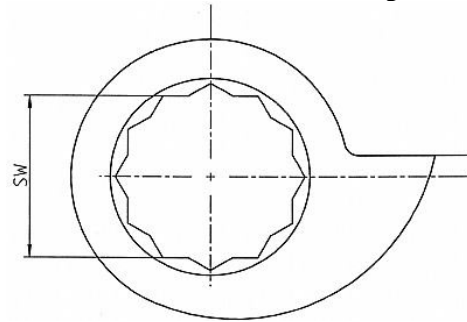


Материал: специальная инструментальная сталь, без покрытия
DIN 7444

Код	↑mm	D	m	<L>	⚖	🔪
11605	105	155	45	420	6500	1
11615	110	170	48	450	8000	1
11625	115	170	48	450	7800	1
11635	120	182	54	480	10000	1
11645	125	182	54	480	9700	1
11655	130	202	58	520	13200	1
11665	135	202	58	520	13000	1
11675	140	210	58	520	18500	1
11685	145	228	64	580	18500	1
11695	150	228	64	580	18200	1
11705	155	228	64	580	18000	1
11715	160	240	64	580	17800	1
11725	165	265	70	650	26500	1
11735	170	265	70	650	26000	1
11745	175	265	70	650	25500	1
11755	180	265	70	650	25000	1
11765	185	290	75	700	33000	1
11775	190	290	75	700	32500	1
11785	195	290	75	700	32000	1
11795	200	290	75	700	31500	1
11805	205	320	80	750	32000	1
11815	210	320	80	750	32000	1
11825	215	320	80	750	32000	1
11835	220	320	80	750	32000	1
11845	225	320	80	750	31600	1
11855	230	320	80	750	31000	1

Накидное кольцо, для особенно труднодоступных и узких мест

Арт.: 640 PH



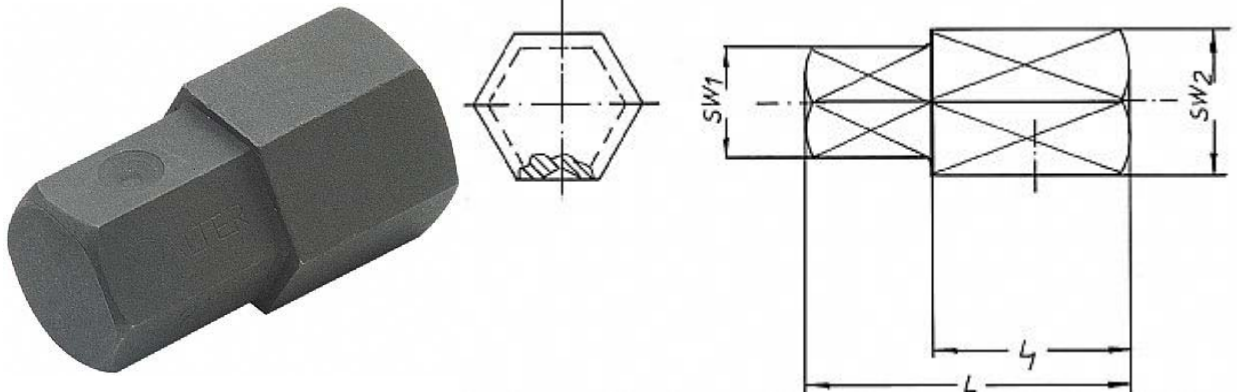
Материал: хром-ванадиевая сталь, воронение

Код	↑mm	D/mm	H/mm	⚖	▭
6400270040	27	52	25	270	1
6400300040	30	54	27	290	1
6400320040	32	56	27	300	1
6400360040	36	62	30	380	1
6400410040	41	68	33	460	1
6400460040	46	78	35	460	1
6400500040	50	82	38	820	1
6400550040	55	90	40	980	1
6400600040	60	98	40	1250	1



2. ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НИМ

Сменный шестигранник для насадок

Арт.: 22807-26807



Материал: специальная хром-ванадиевая сталь, воронение
DIN 3121
ISO 1174

Код	Арт.	SW ₁	SW ₂	L ₁	<L>		
57301	22807-5	5	11,1	17	21	17	1
57302	22807-6	6	11,1	17	22	23	1
57303	22807-8	8	11,1	17	24	23	1
57304	22807-10	10	11,1	17	25	26	1
57305	22807-12	12	11,1	17	26	34	1
57306	22807-14	14	11,1	17	27	41	1
57307	22807-17	17	11,1	17	29	55	1
57941	25807-10	10	16	20	28	60	1
57942	25807-12	12	16	20	29	66	1
57943	25807-14	14	16	20	30	76	1
57945	25807-17	17	16	20	32	92	1
57946	25807-19	19	16	20	34	106	1
57947	25807-22	22	16	20	38	128	1
57948	25807-24	24	16	20	40	144	1
58271	26807-14	14	22	25	35	114	1
58272	26807-17	17	22	25	37	130	1
58273	26807-19	19	22	25	39	142	1
58275	26807-22	22	22	25	43	160	1
58276	26807-24	24	22	25	45	174	1
58277	26807-27	27	22	25	47	206	1
58278	26807-30	30	22	25	50	225	1
58279	26807-32	32	22	25	52	250	1
58280	26807-36	36	22	25	56	296	1

Головка торцевая шестигранная 3 (1/2") 90, специальная

Арт.: 29900



Материал: специальная хром-ванадиевая сталь, воронение

DIN 3121

ISO 1174

Код	↑mm	D 1/mm	D 2/mm	<L>	⚖	▧
23154	100	169	180	180	15680	1
23164	105	176	180	180	16880	1
23174	110	183	180	180	21440	1
23184	115	190	180	205	24080	1
23194	120	197	180	205	25840	1
23204	125	203	180	210	28480	1
23214	130	210	180	210	30400	1
23224	135	217	180	215	33680	1
23234	140	224	180	220	37120	1
23244	145	231	180	220	38520	1
23254	150	237	180	225	42960	1
23264	155	244	200	225	45520	1
23274	160	251	200	230	49760	1
23284	165	258	200	230	52560	1
23294	170	265	200	235	57560	1
23304	175	271	200	235	59520	1
23314	180	278	200	240	64800	1

Удлинитель



Арт.: 22116
25115
26110-29110

Аксессуары для головок ИМПАКТ, произведены под DIN 3129/ISO 2725, под квадратное гнездо DIN 3121/ISO 1174,

для использования с пневматическим или электроприводным инструментом,

Материал: специальная хром-ванадиевая сталь, воронение

DIN 3121

ISO 1174

Код	Арт.	□	<L>	○	▬	⚖	▯
56319	22116	1/2"	250	3	3	375	5
57939	25115	3/4"	330	5	5	1460	1
58167	26110	1"	330	7	7	2550	1
58554	27100	1 1/2"	250	7	7	6000	1
58564	27110	1 1/2"	380	7	7	8900	1
58574	27115	1 1/2"	500	7	7	11600	1
59092	29090	2 1/2"	250	8	8	10600	1
59093	29095	2 1/2"	380	8	8	16200	1
59094	29100	2 1/2"	500	8	8	28700	1
59104	29110	2 1/2"	750	8	8	41200	

Переходник



Арт.: 26700
27700

Аксессуары для головок ИМПАКТ, произведены под DIN 3129/ISO 2725, под квадратное гнездо DIN 3121/ISO 1174,

для использования с пневматическим или электроприводным инструментом,

Материал: специальная хром-ванадиевая сталь, воронение

DIN 3121

ISO 1174

Код	Арт.	□ □	<L>	○	▬	⚖	▯
56319	26700-5	1" x 1/2"	110	6	6	980	1
57939	27700-4	1/2" x 1"	115	7	7	2500	1
58167	27700-5	1 1/2" x 2 1/2"	145	7	7	4600	1

Кардан шарнирный



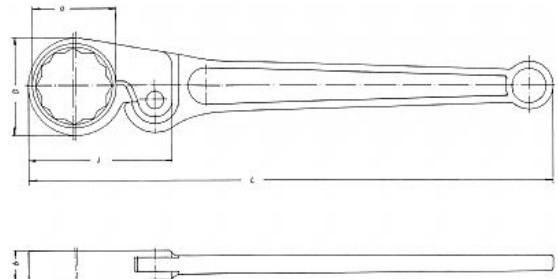
Арт.: 58594
59124

Аксессуары для головок ИМПАКТ, произведены под DIN 3129/ISO 2725, под квадратное гнездо DIN 3121/ISO 1174, для использования с пневматическим или электроприводным инструментом, Материал: специальная хром-ванадиевая сталь, воронение

Код	Арт.	□	<L>	○	▬	⚖	▱
58594	27120	1 1/2"	175	7	7	3800	1
59124	29120	2 1/2"	145	8	8	4650	1

Ключ фрикционный, кольцо двойное, шестигранное

Арт.: 2350 РНоЕ



Код	Размер	<L>	D mm	B mm	I mm	A mm	Без кольца ⚖	Кольцо ⚖ 2351/2361
29114	6	150	26	10	36	20	90	15
29184	8	210	36	14	55	27,5	240	45
29254	10	255	41	16	65	33,5	320	70
29314	12	305	50	17	75	39,5	520	75
29354	15	375	58	18	85	45,5	810	100
29394	20	500	68	20	100	56,5	1100	200
29424	25	625	85	32	125	70	2450	460
29464	30	760	97	32	138	82	3050	600
29494	35	900	115	37	165	96	6650	1050
29524	40	1000	130	38	178	106,5	7200	1065



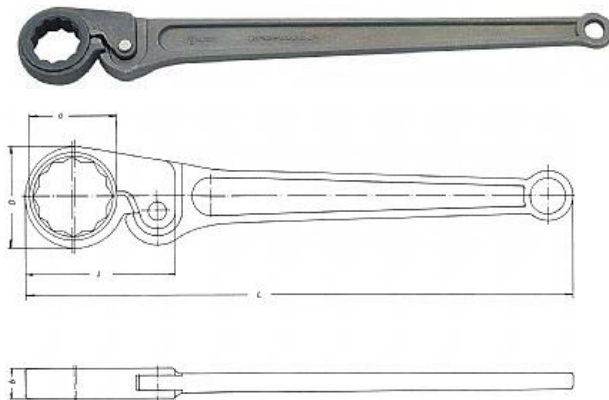
профессиональный инструмент нестандартных размеров
заказать инструмент Вы можете по тел.: (056)378-49-05,
www.ctp-mem.com.ua ООО ЦТП «МЕМ»

	45	1140	143	44	197	120	8200	1300
	55	1400	172	53	240	145	13500	3050
	60	1500	182	55	250	153	14700	3300
	P	765	82	72	125	70	2600	460

Ключ фрикционный, кольцо с двенадцатигранным профилем

Арт.: 2350 PH

Арт.: 2351 PH



↑mm	Размер		
		Код	Код
8	6	29124	29604
9	6	29134	29614
10	6	29144	29624
11	6	29154	29634
12	6	29164	29644
13	6	29174	29654
10	8	29185	29655
11	8	29187	29657
12	8	29188	29658
13	8	29189	29659
14	8	29194	29684
15	8	29204	29694
16	8	29214	29704
17	8	29224	29714
18	8	29234	29724
16	10	29255	29725
17	10	29257	29727
18	10	29258	29728
19	10	29264	29754
20	10	29274	29764
21	10	29284	29774
22	10	29294	29874



профессиональный инструмент нестандартных размеров
заказать инструмент Вы можете по тел.: (056)378-49-05,
www.ctp-mem.com.ua ООО ЦТП «МЕМ»



21	12	29315	29812
22	12	29316	29813
24	12	29324	29814
27	12	29334	29824
28	12	29344	29834
24	15	29355	29861
27	15	29357	29862
28	15	29358	29863
30	15	29364	29864
32	15	29374	29874
33	15	29384	29884
30	20	29395	29901
32	20	29397	29902
33	20	29398	29903
36	20	29404	29904
41	20	29414	29914
36	25	29425	29932
41	25	29427	29933
46	25	29434	29934
50	25	29444	29944
52	25	29454	29954
55	30	29474	29974
60	30	29484	29984
32	P	29554	30047
36	P	29555	30048
41	P	29574	30054
46	P	29584	30064
65	35	29504	30004
70	35	29514	30014
75	40	29534	30034
80	40	29544	30044

Ключ фрикционный, кольцо с квадратным сечением
Арт. 2360 PH



Арт. 2361 PH



↓mm	Размер		
		Код	Код
8	6	30104	30544
9	6	30114	30554
10	6	30124	30564
11	6	30134	30574
12	8	30164	30604
13	8	30174	30614
14	8	30184	30624
15	8	30194	30634
16	10	30224	30664
17	10	30234	30674
18	10	30244	30684
19	10	30254	30694
20	10	30264	30704
21	12	30294	30734
22	12	30304	30744
24	12	30314	30754
27	15	30334	30774
28	15	30344	30784
30	20	30364	30804
32	20	30374	30814
36	20	30384	30824
38	25	30404	30844
41	25	30414	30854
42	30	30434	30874
44	30	30444	30884
46	30	30454	30894
50	35	30474	30914
52	35	30484	30924
55	35	30494	30934
60	40	30514	30954
65	40	30524	30964



профессиональный инструмент нестандартных размеров
заказать инструмент Вы можете по тел.: (056)378-49-05,
www.ctp-mem.com.ua ООО ЦТП «МЕМ»

Ключ фрикционный с посадочным квадратом

Арт.2160-2280 PH



Хромирование (2280-фосфатирование)

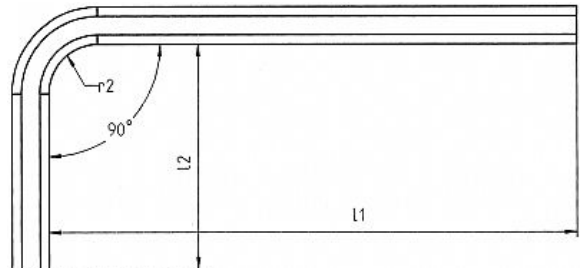
Код	Арт.	Размеры как	■	⚖	▧
28891	2160	2350 Nr. 10	1/2"	500	1
28911	2210	2350 Nr. 20	3/4"	500	1
28921	2220	2350 Nr. P	3/4"	1800	1
28941	2250	2350 Nr. P	1"	3800	1
28964	2280 PH	2350 Nr. 35	1"	10100	1



3. КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ

Ключ шестигранный

Арт. 1000 N



Материал: хром-ванадиевая сталь, никелированное покрытие
DIN /ISO2936

Код	↑mm	<L1 L2>	⚖	🔧
12773	19,0	180/70	618	5
12793	24,0	224/90	1260	1
12803	27,0	250/100	1780	1
12813	37,76	280/112	2460	1
12823	52,93	315/125	3140	1
12833	65,67	355/140	4470	1

Ключ шестигранный

Арт. 1000 WS



Материал: специальная сталь, чернение

Код	↑mm	<L1 L2>	⚖	🔧
13034	22,0	200/80	935	5
13044	24,0	224/90	1250	1
13045	27,0	250/100	1770	1
13046	30,0	280/112	2460	1
13047	32,0	315/125	3140	1
13048	36,0	355/140	4400	1
13049	41,0	401/153	6400	1
13050	42,0	407/157	6800	1
13051	46,0	444/166	8900	1
13052	50,0	474/184	11300	1
13058	55,0	520/194	14800	1
13059	60,0	564/208	19100	1
13060	65,0	689/223	23500	1




4. ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ. ВСТАВКИ.

Вставка с трещоточной головкой для динамометрического ключа




Арт. 2375-2376



9x12

Код	Арт.			
80201	2375/1	9 x 12	6,3 (1/4")	76
80211	2375/2	9 x 12	10 (3/8")	155
80221	2375/3	9 x 12	12,5 (1/2")	168

14x18




Код	Арт.			
80271	2376/3	14 x 18	12,5 (1/2")	278
80281	2376/4	14 x 18	20 (3/4")	660

Посадочный квадрат для динамометрического ключа




**Арт. 2377
2378**



9x12

Код	Арт.			
80301	2377/1	9 x 12	6,3 (1/4")	67
80311	2377/2	9 x 12	10 (3/8")	70
80321	2377/3	9 x 12	12,5 (1/2")	80

14x18

Код	Арт.			
80371	2378/3	14 x 18	12,5 (1/2")	200
80381	2378/4	14 x 18	20 (3/4")	390

Вставка штуцерная (с разрезом)

Арт. 2373



9x12

Код	Арт.	↑mm	<L>	⚖
80200	2373/0	8	44	54
80196	2373/1	9	44	54
80197	2373/2	10	44	54
80198	2373/3	11	44	54
80199	2373/4	12	44	54
80203	2373/5	12	56	250
80204	2373/6	13	56	250
80205	2373/7	14	56	250
80206	2373/8	15	56	250
80207	2373/9	16	56	250
80208	2373/10	17	56	250
80210	2373/18	18	56	250
80209	2373/19	19	56	250

14x18




Код	Арт.	SW	<L>	⚖
80217	2373/11	17	76	330
80218	2373/12	18	76	330
80219	2373/13	19	76	330
80220	2373/14	20	76	330
80223	2373/15	21	76	330
80224	2373/16	22	76	330
80225	2373/24	24	76	330

Вставка накидная под шестигранник




Арт. 2379



9x12

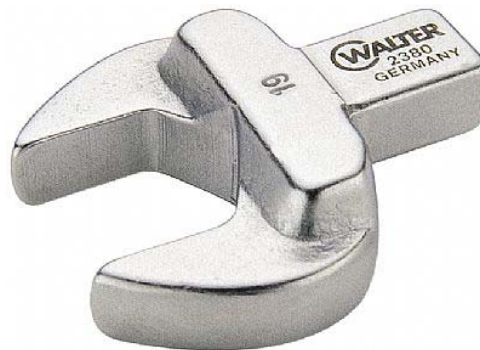
Код	Арт.			
80391	2379/0	9 x 12	6,3 (1/4")	40
80401	2379/1	9 x 12	8 (5/16")	40

14x18




Код	Арт.			
80411	2379/2	14x18	8 (5/16")	100

Вставка рожковая

Арт. 2380
2381





9x12

Код	Арт.		 mm	
80799	2380/20	9 x 12	1/4"	30
80800	2380/21	9 x 12	5/16"	30
80801	2380/22	9 x 12	3/8"	30
80811	2380/23	9 x 12	7/16"	30
80821	2380/24	9 x 12	1/2"	30
80831	2380/25	9 x 12	9/16"	40
80841	2380/26	9 x 12	5/8"	45
80851	2380/27	9 x 12	11/16"	50
80861	2380/28	9 x 12	3/4"	50

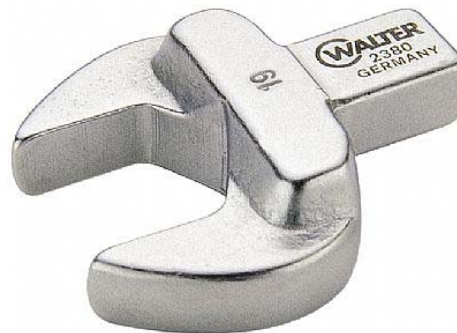
14x18 Вставка рожковая

Арт. 2380, 2381



Код	Арт.		↑mm	
81311	2381/33	14 x 18	7/16"	120
81321	2381/34	14 x 18	1/2"	120
81331	2391/35	14 x 18	9/16"	120
81332	2381/36	14 x 18	5/8"	120
81369	2381/37	14 x 18	11/16"	155
81370	2381/38	14 x 18	3/4"	155
81371	2381/39	14 x 18	13/16"	155
81381	2381/40	14 x 18	7/8"	155
81391	2381/41	14 x 18	15/16"	170
81401	2381/42	14 x 18	1"	195
81411	2381/43	14 x 18	1 1/8"	220

Вставка накладная

**Арт. 2384
2385**



9x12

Код	Арт.		↑mm	
81661	2384/21	9 x 12	21	50
81671	2384/22	9 x 12	22	50
81899	2384/23	9 x 12	1/4"	30
81900	2384/24	9 x 12	5/16"	30
81901	2384/25	9 x 12	3/8"	30
81911	2384/26	9 x 12	7/16"	30
81921	2384/27	9 x 12	1/2"	35
81931	2384/28	9 x 12	9/16"	40
81941	2384/29	9 x 12	5/8"	40
81961	2384/30	9 x 12	3/4"	40
81981	2384/31	9 x 12	7/8"	40



профессиональный инструмент нестандартных размеров
заказать инструмент Вы можете по тел.: (056)378-49-05,
www.ctp-mem.com.ua ООО ЦТП «МЕМ»

14x18 Вставка накидная Арт. 2384, 2385

Код	Арт.		↓mm	
82391	2385/41	14 x 18	41	225
82584	2385/42	14 x 18	1/2"	120
82585	2385/43	14 x 18	9/16"	125
82586	2385/44	14 x 18	5/8"	125
82587	2385/45	14 x 18	11/16"	125
82588	2385/46	14 x 18	3/4"	125
82589	2385/47	14 x 18	13/16"	140
82590	2385/48	14 x 18	7/8"	140
82591	2385/49	14 x 18	15/16"	145
82592	2385/50	14 x 18	1"	150

Вставка накидная с разрезом

Арт. 2387



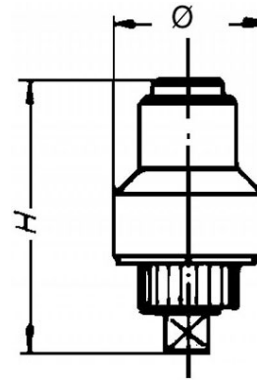
9x12

Код	Арт.	↓mm	
82751	2387/10	10	40
82761	2387/11	11	40
82771	2387/12	12	40
82781	2387/13	13	40
82791	2387/14	14	40
82821	2387/17	17	65
82831	2387/18	18	65
82841	2387/19	19	65
82871	2387/22	22	65
82881	2387/24	24	70
83146	2387/25	3/8"	40
83147	2387/26	7/16"	40
83148	2387/27	1/2"	40
83149	2387/28	9/16"	65
83150	2387/29	5/8"	65
83151	2387/30	11/16"	65
83152	2387/31	3/4"	65

5. ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ. МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ

Мультипликатор динамометрический

Арт. 2500 KWN



Пределы измерений 100-1600 Nm

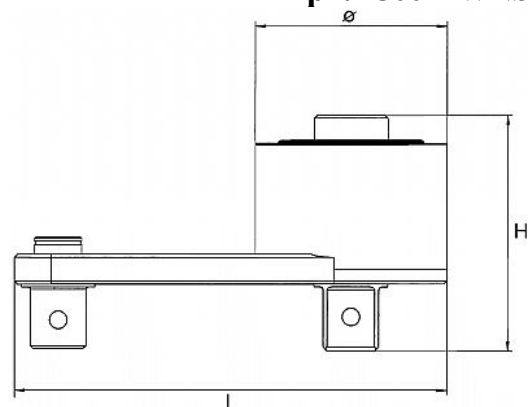
Код	Арт.	※:※	NM max	□	■	RS	A	B	C	D	kg
35061	KWN5000	1:16	5000	20 (3/4")	40 (1 1/2")	x	114	215	270	150	6,5
35081	KWN8000	1:3,5	8000	12,5(1/2")	40 (1 1/2")	x	130	272	346	200	13,0
35101	KWN12000	1:3,5	12000	20 (3/4")	40 (1 1/2")	x	148	272	346	200	14,5
35111	KWN16000	1:65	16000	20 (3/4")	63 (2 1/2")	x	215	292	370	225	25,0

※:※ - передаточное число

Мультипликатор динамометрический



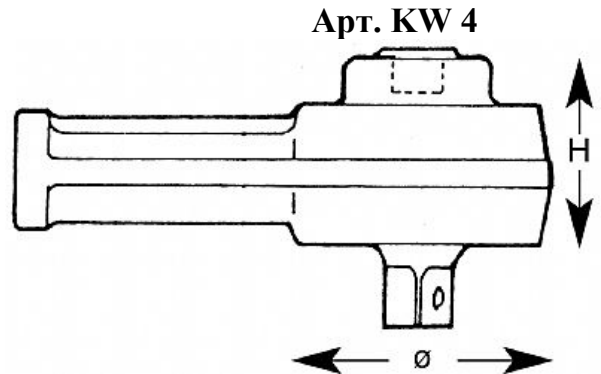
Арт. 2500 KWNSR



Пределы измерений 100-3500 Nm

Код	Арт.	※:※	NM max	□	■	RS	A	B	Tmin	Tmax	kg
36335	KWN 2400SR	1:12	2400	12,5 (1/2")	25 (1")	x	90	152	95	195	5.0
36338	KWN 3500SR	1:12	3500	20 (3/4")	25 (1")	x	90	170	95	195	600

Мультипликатор динамометрический с малым передаточным числом

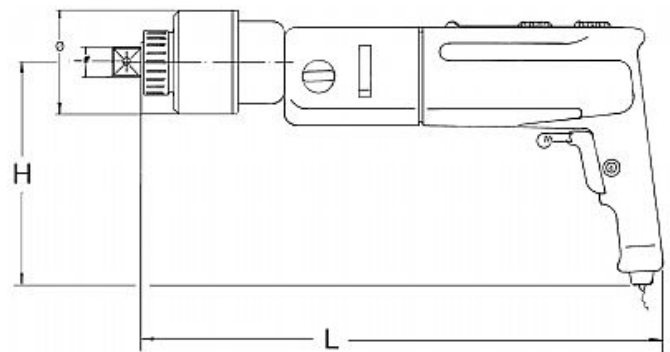


Пределы измерений 300-17000Nm

Код	Арт.	※:※	NM max	□	■	<H>		kg
31141	KW 1500 TD	1 : 3,9	5500	40 (1")	40 (1 1/2")	102	134	14,0
31161	KW 2000 TD	1 : 4,2	11000	40 (1")	40 (1 1/2")	146	165	21,0
31181	KW 2500 TD	1 : 5,5	17000	40 (1")	63 (2 1/2")	118	216	33,0

Мультипликатор динамометрический электрический со встроенным стопором обратного действия

Арт. 2500 KWEN



Пределы измерений 100-5000Nm



Код	Арт.	NM max	■	<H>	L, mm		kg
36541	KWE1350N	1350	25(1")	195	470	88	8,5
3642	KWE2400N	2400	25(1")	195	500	88	9,5
36543	KWE3500N	3500	25(1")	195	500	88	9,5
36544	KWE5000N	5000	40 (1 1/2")	195	550	114	10,5

6. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Пружинный съемник клапанов с изогнутыми наконечниками

Арт. 9460/2





Код	Арт.	Диапазон зажима	<L>		
52913	9460/2	120-280	310	3200	1

Восстановитель резьбы

Арт. 97220





Код	Арт.	Резьба	<L>		
53385	9720 MM	0,75 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3 mm ISO	230	120	1
53395	9720 A	12 - 13 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24 - 28 (UNX/UNF)	230	130	1

Клещи для дверей

Арт. 9700





Код	Арт.	<L>		
53371	9700	210	90	5

Зажим для шлангов с саморегулирующимся соединением, с гибким удлиннителем специально для труднодоступных мест

Арт. 9770





Код	Арт.	<L>		
53430	9770	225	560	1

Приспособление для снятия и установки поршневых колец

Арт. 9440



Материал: специальная никелированная сталь

Код	Арт.	Для поршневых колец в mm		
52873	9440/1	55 - 100	200	225
52883	9440/2	80 - 120	240	250



Приспособление для обжима поршневых колец

Арт. 9440



двойная страховочная система, плавная подгонка в заданном диапазоне



Приспособление для обжима поршневых колец Арт. 9440

Код	Арт.	Диапазон зажима	Высота, mm	<L>		
52824	9420/1	40 - 75	50	50	130	1
52834	9420/2	57 - 125	80	80	310	1
52844	9420/3	90 - 175	80	80	350	1
52854	9420/4	90 - 175	165	165	690	1

Приспособление для обжима поршневых колец с храповиком

Арт. 9425



Код	Арт.	Диапазон зажима, mm	Высота, mm		
53154	9425	57 - 125	80	260	1
53164	9425	57 - 125	100	285	1
53174	9425	90 - 175	80	295	1
53184	9425	90 - 175	100	335	1
53194	9425	90 - 175	165	590	1