

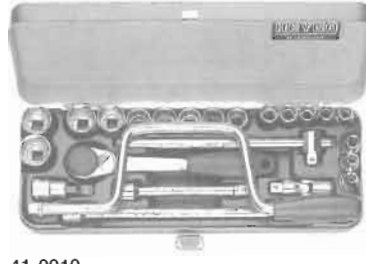
41-0 - 45-3010

Наборы торцевых ключей

СРР = хромированные, полностью шлифованные, в металлических футлярах*



CHROME-VANADIUM



41-0010
* 318 x 119 x 49 mm



43-0010
* 225 x 115 x 40 mm

Code	No.	Ilg.	$\Delta_{\text{гр}}^{\text{д}}$								
0 0041 0000 83	41-0-M	24	2874		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm				9 mm		
0 0041 0010 83	41-0010-M	24	2874		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm				9 mm		
0 0041 1000 83	41-10-AF	23	2831		1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 21/32, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8 AF			9 mm			
0 0041 1010 83	41-1010-AF	23	2831		1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 21/32, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8 AF			9 mm			
0 0041 3010 83	41-3010-M	24	2864	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm				9 mm			
0 0043 0010 83	43-0010-M	15	1957		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm						
0 0043 1010 83	43-1010-AF	15	1931		1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 21/32, 11/16, 3/4 AF						
0 0043 3010 83	43-3010-M	15	1935	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm							
0 0044 0000 83	44-0-M	23	3246		8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	•	•		4, 5, 6, 8, 10 mm		
0 0044 0010 83	44-0010-M	23	3226		8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	•	•		4, 5, 6, 8, 10 mm		
0 0044 3000 83	44-30-M	23	3231	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm		•	•		4, 5, 6, 8, 10 mm		
0 0044 3010 83	44-3010-M	23	3211	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm		•	•		4, 5, 6, 8, 10 mm		
0 0044 5000 83	44-50-M	23	3186		8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	•	•		4, 5, 6, 8, 10 mm		
0 0044 8000 83	44-80-M	23	3171	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm		•	•		4, 5, 6, 8, 10 mm		
0 0045 0010 83	45-0010-M	39	3517		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm	•	•			•	•
0 0045 3010 83	45-3010-M	39	3507	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm		•	•			•	•

40-00-1 - 40-16 CHROME-VANADIUM

Приводные и соединительные детали

40-00-1
DIN 3122 C
Вставная трещетка



40-00-7
DIN 3122 D
Переключающая трещетка



40-00-10
DIN 3122 D **VARICAT**
Рукоятка переключения с трещеткой



40-00-17
Переключающая трещетка с шарниром



50-6 Сменные головки к торцевым ключам DIN 3124



CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, MM, L (mm), CPP. Lists various bit codes and their dimensions.

50-12 Сменные головки к торцевым ключам DIN 3124



CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, MM, L (mm), CPP. Lists various bit codes and their dimensions.

50-19-1 50-19-3 Сменные головки к торцевым ключам для свечей зажигания

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., MM-AF, L (mm), CP. Lists spark plug bit codes and dimensions.

50-19 Сменные головки к торцевым ключам DIN 3124 сверхдлинные



CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, MM, L (mm), CPP. Lists long bit codes and dimensions.

50-20 Сменные головки к торцевым ключам для винтов с наружным TORX®-профилем

TORX®

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., L (mm), CPP. Lists TORX bit codes and dimensions.

50-30 Отверточные вставки для винтов с шлицевой головкой



CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, MM, L (mm), CPP. Lists screwdriver bit codes and dimensions.

50-31 Отверточные вставки для винтов с внутренним шестигранником



CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, MM, L (mm), CPP. Lists screwdriver bit codes and dimensions.

Table with columns: Code, AF, L (mm), CPP. Lists screwdriver bit codes and dimensions.

50-32 PHILLIPS-RECESS Отверточные вставки для винтов с крестовым шлицем

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., L (mm), CPP. Lists Phillips bit codes and dimensions.

50-33 Отверточные вставки для винтов с внутренним многозубным профилем XZN

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, für Schrauben, L (mm), CPP. Lists XZN bit codes and dimensions.

50-34 Отверточные вставки для винтов с внутренним шлицевым профилем RIBE CV

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, für Schrauben, L (mm), CPP. Lists RIBE CV bit codes and dimensions.

50-35 Отверточные вставки для винтов с крестовым шлицем

POZIDRIV®

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., L (mm), CPP. Lists Pozidriv bit codes and dimensions.

50-36 Отверточные вставки для винтов с внутренним TORX®-профилем

TORX®

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., L (mm), CPP. Lists TORX bit codes and dimensions.

50-50 Ассортимент TORX®-профилей в металлических футлярах



CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., сост. из частей, CPP. Lists TORX bit set codes and contents.

50-55-2 -- Ассортимент отверточных вставок

50-58 вставок в металлических футлярах



TORX®

CHROME-VANADIUM

Table with columns: Code, No., сост. из частей, CPP. Lists bit set codes and contents.

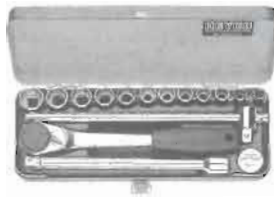
70-0 - 80-3010

Наборы торцевых ключей

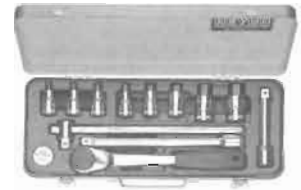
СРР = хромированные, полностью шлифованные, в металлических футлярах*



CHROME-VANADIUM

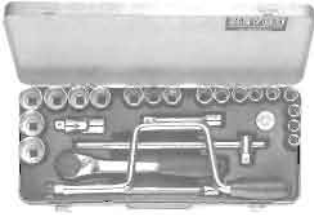


70-0010
* 318 x 119 x 49 mm

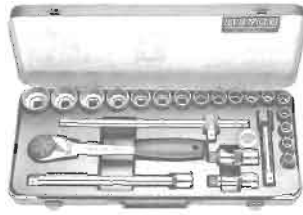


71-0010
* 407 x 162 x 52 mm

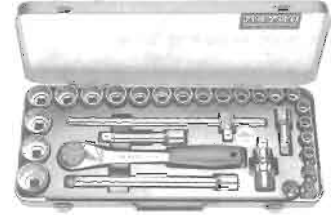
Code	No.	flg.	$\Delta_{\text{г}}$					
0 0070 0000 83	70-0-M	15	3285		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 mm			
0 0070 0010 83	70-0010-M	15	3285		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 mm			
0 0070 1010 83	70-1010-AF	15	3335		3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16 AF			
0 0070 3010 83	70-3010-M	15	3835	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 mm				
0 0071 0010 83	71-0010-M	12	4355					5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
0 0075 0000 83	75-0-M	24	6012		12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm			
0 0075 0010 83	75-0010-M	24	6012		12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm			
0 0075 0110 83	75-0110-M	26	6115		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm			
0 0075 0310 83	75-0310-M	23	5418		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm			
0 0075 1010 83	75-1010-AF	24	5992		3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1.1/16, 1.3/8, 1.3/16, 1.3/4 AF			
0 0075 3010 83	75-3010-M	24	6167	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm				
0 0075 3110 83	75-3110-M	26	6287	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm				
0 0075 3310 83	75-3310-M	23	5543	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm				
0 0075 3410 83	75-3410-M	29	6153	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34 mm				
0 0075 0410 83	75-0410-M	29	5942		8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34 mm			
0 0078 0010 83	78-0010-M	18	4822		10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm			
0 0078 0410 83	78-0410-M	22	5223		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 mm	•	•	
0 0078 1010 83	78-1010-AF	18	4787		3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 3/4, 25/32, 7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/4 AF			
0 0078 3010 83	78-3010-M	18	4922	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm				
0 0078 3410 83	78-3410-M	22	5338	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 mm		•	•	
0 0079 0010 83	79-0010-M	32	6191		8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm			4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm
0 0079 0310 83	79-0310-M	32	6113		8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm			
0 0079 3010 83	79-3010-M	32	6321	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm				4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm
0 0079 3310 83	79-3310-M	32	6243	5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm				
0 0080 0010 83	80-0010-M	33	6027	5, 5.5, 6, 7 mm	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			
0 0090 3010 83	80-3010-M	33	6222	5, 5.5, 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				













75-0010
* 450 x 187 x 52 mm

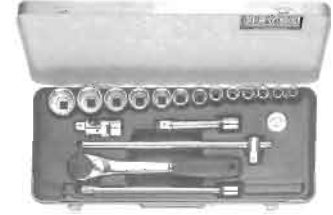


75-0310
* 450 x 187 x 52 mm

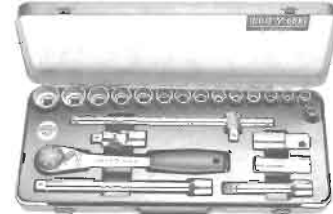


75-0410
* 450 x 187 x 52 mm

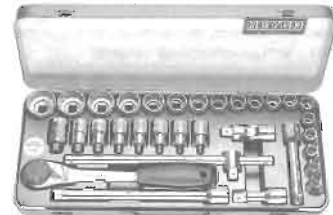
 50-36	 50-00-7	VARICAT  50-00-10	 50-02	 50-03	 50-04	 50-04-1	 50-05	 50-06	 50-07-1
	•			•			•		
		•		•			•		
		•		•			•		
		•		•			•		
		•		•	•		•		
	•		•	•	•		•		
		•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•		•	•	
T 25, T 27, T 30, T 40, T 45, T 50, T 55, T 60		•		•	•	•	•	•	
		•		•	•	•	•	•	
T 25, T 27, T 30, T 40, T 45, T 50, T 55, T 60		•		•	•	•	•	•	
		•		•	•	•	•	•	•
		•		•	•	•	•	•	•



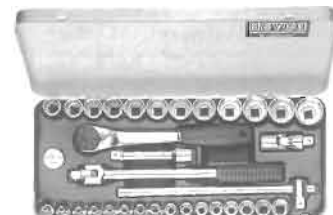
78-0010
* 450 x 187 x 52 mm



78-0410
* 450 x 187 x 52 mm



79-0010
* 450 x 187 x 52 mm



80-0010
* 450 x 187 x 52 mm

100-00-5 – 100-16 CHROME-VANADIUM

Приводные и соединительные детали

100-00-5
Головка переключающей трещетки

100-00-6
DIN 3122 D
Переключающая трещетка

100-01-1
DIN 3122 C
Вставная трещетка

100-03-1
DIN 3122 A
Ручка со скользящей деталью

100-03-5
Скользящая деталь

100-03-6
Поворотный штифт

100-03-8
Удлинительная трубка

100-04
DIN 3123 B
Удлинитель

100-05
DIN 3123 B
Удлинитель

100-06
DIN 3123 C
Карданный шарнир

100-07
DIN 3122 F
Шарнирная ручка

100-14
DIN 3123 A
Соединительная деталь

100-15
DIN 3123 A
Соединительная деталь

100-16
DIN 3122 CV
Соединительный четырехгранник

Code	No.	L mm	C
0 0100 0005 80	100-00-5	165	2
0 0100 0006 80	100-00-6	490	2
0 0100 0110 80	100-01-1	490	2
0 0100 0301 80	100-03-1	485	2
0 0100 0305 80	100-03-5	59	2
0 0100 0306 80	100-03-6	470	2
0 0100 0308 80	100-03-8	475	2
0 0100 0400 80	100-04	200	2
0 0100 0500 80	100-05	400	2
0 0100 0600 80	100-06	110	2
0 0100 0700 80	100-07	500	2
0 0100 1400 80	100-14	60	10
0 0100 1500 80	100-15	60	10
0 0100 1600 80	100-16	45	10

100-6 DIN 3124 Сменные головки к торцевым ключам



CHROME-VANADIUM

Code	MM	L mm	C
0 0100 6022 80	22	52	5
0 0100 6024 80	24	52	5
0 0100 6027 80	27	54	5
0 0100 6030 80	30	56	5
0 0100 6032 80	32	56	5
0 0100 6036 80	36	65	5
0 0100 6038 80	38	65	5
0 0100 6041 80	41	65	5
0 0100 6046 80	46	65	5
0 0100 6050 80	50	65	5
0 0100 6055 80	55	70	5

100-12 DIN 3124 Сменные головки к торцевым ключам



CHROME-VANADIUM

Code	MM	L mm	C
0 0100 0022 80	22	52	5
0 0100 0024 80	24	52	5
0 0100 0027 80	27	54	5
0 0100 0029 80	29	56	5
0 0100 0030 80	30	56	5
0 0100 0032 80	32	56	5
0 0100 0033 80	33	56	5
0 0100 0036 80	36	65	5
0 0100 0038 80	38	65	5
0 0100 0041 80	41	65	5
0 0100 0046 80	46	65	5
0 0100 0050 80	50	65	5
0 0100 0055 80	55	70	5
0 0100 0060 80	60	70	5

Code	AF	L mm	C
0 0100 0334 80	7/8	52	5
0 0100 0335 80	15/16	52	5
0 0100 0337 80	1	54	5
0 0100 0338 80	1.1/16	54	5
0 0100 0339 80	1.1/8	54	5
0 0100 0340 80	1.3/16	56	5
0 0100 0341 80	1.1/4	56	5
0 0100 0342 80	1.5/16	56	5
0 0100 0343 80	1.3/8	65	5
0 0100 0344 80	1.7/16	65	5
0 0100 0345 80	1.1/2	65	5
0 0100 0347 80	1.5/8	65	5
0 0100 0348 80	1.11/16	65	5
0 0100 0349 80	1.3/4	65	5
0 0100 0350 80	1.13/16	65	5
0 0100 0351 80	1.7/8	65	5
0 0100 0352 80	2	65	5

101-0 – 101-80

Наборы торцевых ключей

CHROME-VANADIUM
C = хромированные

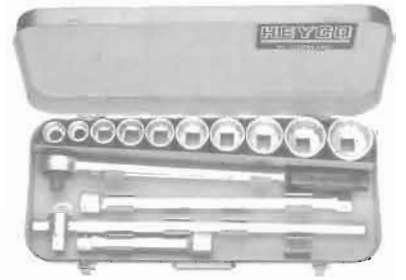
в металлических футлярах

101-0-M из 14 деталей, переключающая трещетка, 2сторонние бранные сменные головки
101-10-AF из 14 деталей, переключающая трещетка, 2сторонние бранные сменные головки
101-30-M из 14 деталей, переключающая трещетка, бранные сменные головки
101-50-M из 14 деталей, вставная трещетка, 2сторонние бранные сменные головки.

101-60-AF из 14 деталей, вставная трещетка, 2сторонние бранные сменные головки
101-80-M из 14 деталей, вставная трещетка, бранные сменные головки
101-1-M/AF из 24 деталей, переключающая трещетка, 2сторонние бранные сменные головки
101-51-M/AF из 24 деталей, вставная трещетка, 2сторонние бранные сменные головки

в металлических футлярах 515 x 220 x 84 мм

в металлических футлярах 515 x 220 x 84 мм



Code	No.	Fig.	Weight	100-12	100-16	100-00-6	100-01-1	100-03-1	100-04	100-05
0 0101 0000 80	101-0-M	14	11540	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm						
0 0101 0100 80	101-1-M/AF	24	15135	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm 7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/8, 1.1/4, 1.1/2, 1.5/8, 1.3/4, 2 AF						
0 0101 1000 80	101-10-AF	14	11255	7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/8, 1.1/4, 1.1/2, 1.5/8, 1.3/4, 2 AF						
0 0101 5000 80	101-50-M	14	11465	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm						
0 0101 5100 80	101-51-M/AF	24	15060	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 mm 7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/8, 1.1/4, 1.1/2, 1.5/8, 1.3/4, 2 AF						
0 0101 8000 80	101-80-AF	14	11180	7/8, 15/16, 1, 1.1/16, 1.1/8, 1.1/4, 1.1/2, 1.5/8, 1.3/4, 2 AF						
0 0101 3000 80	101-30-M	14	11830							
0 0101 8000 80	101-80-M	14	11755							

105-00-6 – 105-14 CHROME-VANADIUM
Приводные и соединительные детали ①

105-00-6
DIN 3122 D
Переключающая трещетка



105-03
DIN 3122 A
Ручка со скользящей деталью



105-04
DIN 3123 B
Удлинитель




105-05
DIN 3123 B
Удлинитель



105-14
DIN 3123 A
Соединительная деталь



Code	No.	mm		C
0 0105 0006 80	105-00-6	720	1	
0 0105 0303 80	105-03	640	1	
0 0105 0403 80	105-04	205	2	
0 0105 0500 80	105-05	405	2	
0 0105 1400 80	105-14	80	2	


105-12
DIN 3124


① 

Сменные головки к торцевым ключам



CHROME-VANADIUM

Code	MM	mm		C
0 0105 0036 80	36	64	1	
0 0105 0041 80	41	69	1	
0 0105 0046 80	46	73	1	
0 0105 0050 80	50	77	1	
0 0105 0055 80	55	82	1	
0 0105 0060 80	60	86	1	
0 0105 0065 80	65	91	1	
0 0105 0070 80	70	95	1	
0 0105 0075 80	75	100	1	
0 0105 0080 80	80	105	1	

Code	AF	mm		C
0 0105 0344 80	1.7/16	64	1	
0 0105 0345 80	1.1/2	68	1	
0 0105 0347 80	1.5/8	69	1	
0 0105 0350 80	1.13/16	73	1	
0 0105 0351 80	1.7/8	75	1	
0 0105 0352 80	2	77	1	
0 0105 0355 80	2.3/16	82	1	
0 0105 0356 80	2.1/4	84	1	
0 0105 0358 80	2.3/8	86	1	
0 0105 0362 80	2.5/8	92	1	
0 0105 0363 80	2.3/4	95	1	
0 0105 0366 80	3	100	1	
0 0105 0367 80	3.1/8	105	1	

106-0 – 106-10
Наборы торцевых ключей

① CHROME-VANADIUM
C = хромированные

из 14 деталей, 2сторонние
бгранные сменные головки
в металлических футлярах 730 x 255 x 110 мм



Code	No.	$\Delta_9 \Delta$	105-12	105-00-6	105-03	105-04	105-05
0 0106 0000 80	106-0-M	31150	36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 mm	•	•	•	•
0 0106 1000 80	106-10-AF	31400	1.1/2, 1.5/8, 1.7/8, 2, 2.1/4, 2.3/8, 2.5/8, 2.3/4, 3, 3.1/8 AF	•	•	•	•

Универсальная программа сменных головок к торцевым ключам для машинных и ручных винтовертов

3700 Сменные головки к торцевым ключам сверхтонкостенные



42 Cr Mo 4

Code	MM	mm		PH
0 3700 0006 36	6	30		10
0 3700 0007 36	7	30		10
0 3700 0008 36	8	30		10
0 3700 0009 36	9	30		10
0 3700 0010 36	10	30		10
0 3700 0011 36	11	30		10
0 3700 0012 36	12	30		10
0 3700 0013 36	13	30		10
0 3700 0014 36	14	30		10
0 3700 0015 36	15	30		10
0 3700 0016 36	16	30		10
0 3700 0017 36	17	30		10
0 3700 0018 36	18	30		10
0 3700 0019 36	19	30		10
0 3700 0020 36	20	30		10
0 3700 0021 36	21	30		10
0 3700 0022 36	22	30		10

3704-15 – 3705-50

Поворотные удлинители с углом отклонения 10°



42 Cr Mo 4

Code	No.	mm		PH
0 3704 0015 36	3704-15	75		10
0 3704 0025 36	3704-25	150		10
0 3705 0050 36	3705-50	250		10

3800 Сменные головки к торцевым ключам сверхтонкостенные



42 Cr Mo 4

Code	MM	mm		PH
0 3800 0010 36	10	50		10
0 3800 0011 36	11	50		10
0 3800 0012 36	12	50		10
0 3800 0013 36	13	50		10
0 3800 0014 36	14	50		10
0 3800 0015 36	15	50		10
0 3800 0016 36	16	50		10
0 3800 0017 36	17	50		10
0 3800 0018 36	18	50		10
0 3800 0019 36	19	50		10
0 3800 0020 36	20	50		10
0 3800 0021 36	21	50		10
0 3800 0022 36	22	50		10
0 3800 0023 36	23	50		10
0 3800 0024 36	24	50		10
0 3800 0025 36	25	50		10
0 3800 0026 36	26	50		10
0 3800 0027 36	27	50		10
0 3800 0028 36	28	50		10
0 3800 0029 36	29	50		10
0 3800 0030 36	30	50		10
0 3800 0032 36	32	50		10

3800-19

Сменные головки к торцевым ключам сверхдлинные, сверхтонкостенные



42 Cr Mo 4

Code	MM	mm		PH
0 3800 1910 36	10	78		10
0 3800 1911 36	11	78		10
0 3800 1912 36	12	78		10
0 3800 1913 36	13	78		10
0 3800 1914 36	14	78		10
0 3800 1915 36	15	78		10
0 3800 1916 36	16	78		10
0 3800 1917 36	17	78		10
0 3800 1918 36	18	78		10
0 3800 1919 36	19	78		10
0 3800 1920 36	20	78		10
0 3800 1921 36	21	78		10
0 3800 1922 36	22	78		10
0 3800 1923 36	23	78		10
0 3800 1924 36	24	78		10

3700-19

Сменные головки к торцевым ключам сверхдлинные, сверхтонкостенные



42 Cr Mo 4

Code	MM	mm		PH
0 3700 1907 36	7	65		10
0 3700 1908 36	8	65		10
0 3700 1909 36	9	65		10
0 3700 1910 36	10	65		10
0 3700 1911 36	11	65		10
0 3700 1912 36	12	65		10
0 3700 1913 36	13	65		10
0 3700 1914 36	14	65		10
0 3700 1915 36	15	65		10
0 3700 1916 36	16	65		10
0 3700 1917 36	17	65		10
0 3700 1918 36	18	65		10
0 3700 1919 36	19	65		10
0 3700 1920 36	20	65		10
0 3700 1921 36	21	65		10
0 3700 1922 36	22	65		10

3804-25 – 3805-50

Поворотные удлинители с углом отклонения 10°



42 Cr Mo 4

Code	No.	mm		PH
0 3804 0025 36	3804-25	50		10
0 3804 0050 36	3804-50	125		10
0 3805 0050 36	3805-50	250		10

3806-10

Шаровые шарниры



42 Cr Mo 4

Code	No.	mm		PH
0 3806 0010 36	3806-10	60		10

- выдерживающие сверхнагрузку
- специальные тонкостенные
- фосфатированные
- из специальной высококачественной хромомолибденовой стали
- применяются в труднодоступных местах при работе с грузовым автомобильным транспортом, в машиностроении, а также при выполнении монтажных работ.

До сих пор при выполнении ручных и механических работ обычно применялись два вида принципиально разных сменных головок к торцевым ключам.

Предлагаемая новая разработка сверхтонкостенных и легких универсальных сменных головок к торцевым ключам фирмы HEYCO предусматривает возможность их использования одновременно для обеих видов работ.

IMPACT

6301-1 – Удлинитель
6601-5
DIN 3121



CHROME-VANADIUM

Code	No.	Ø	mm	PH
0 6301 0011 36	6301-1	1/2	75	10
0 6301 0012 36	6301-2	1/2	125	10
0 6301 0013 36	6301-3	1/2	175	10
0 6301 0014 36	6301-4	1/2	250	10
0 6501 0013 36	6501-3	3/4	175	5
0 6501 0014 36	6501-4	3/4	250	5
0 6501 0015 36	6501-5	3/4	330	5
0 6601 0013 36	6601-3	1	175	5
0 6601 0014 36	6601-4	1	250	5
0 6601 0015 36	6601-5	1	330	2

6301-10 – Карданные шарниры
6601-10
DIN 3121



CHROME-VANADIUM

Code	No.	Ø	mm	PH
0 6301 0010 36	6301-10	1/2	75	10
0 6501 0010 36	6501-10	3/4	108	5
0 6601 0010 36	6601-10	1	125	5

6301-20 – Соединительные детали
6601-20
DIN 3121



CHROME-VANADIUM

Code	No.	Ø	mm	PH
0 6301 0020 36	6301-20	1/2	3/8	10
0 6301 0022 36	6301-22	1/2	3/4	10
0 6501 0020 36	6501-20	3/4	1/2	10
0 6501 0022 36	6501-22	3/4	1	10
0 6601 0020 36	6601-20	1	3/4	5

6301-40-1 – Предохранительные резиновые кольца
6601-40
DIN 3129



Code	No.	для Ø	mm	ST
0 6301 1040 00	6301-40-1	1/2	8-14	20
0 6301 2040 00	6301-40-2	1/2	15-30	20
0 6501 0040 00	6501-40	3/4		20
0 6601 0040 00	6601-40	1		20

6301-41-1 – Предохранительные штифты
6601-41
DIN 3129



Code	No.	для Ø	mm	ST
0 6301 1041 36	6301-41-1	1/2	8-14	20
0 6301 2041 36	6301-41-2	1/2	15-30	20
0 6501 0041 36	6501-41	3/4		20
0 6601 0041 36	6601-41	1		20

IMPACT

6300 – Сменные головки IMPACT к торцевым ключам
6600



CHROME-VANADIUM

6300 **DIN 3129**

Code	MM	mm	PH
0 6300 0008 36	8	40	10
0 6300 0010 36	10	40	10
0 6300 0011 36	11	40	10
0 6300 0012 36	12	40	10
0 6300 0013 36	13	40	10
0 6300 0014 36	14	40	10
0 6300 0015 36	15	40	10
0 6300 0016 36	16	40	10
0 6300 0017 36	17	40	10
0 6300 0018 36	18	40	10
0 6300 0019 36	19	40	10
0 6300 0020 36	20	40	10
0 6300 0021 36	21	40	10
0 6300 0022 36	22	40	10
0 6300 0023 36	23	40	10
0 6300 0024 36	24	40	10
0 6300 0025 36	25	40	10
0 6300 0026 36	26	40	10
0 6300 0027 36	27	40	10
0 6300 0030 36	30	40	10

6500 **DIN 3129**

Code	MM	mm	PH
0 6500 0017 36	17	50	10
0 6500 0019 36	19	50	10
0 6500 0022 36	22	50	10
0 6500 0024 36	24	50	10
0 6500 0027 36	27	50	10
0 6500 0030 36	30	53	10
0 6500 0032 36	32	56	10
0 6500 0033 36	33	56	5
0 6500 0036 36	36	57	5
0 6500 0038 36	38	57	5
0 6500 0041 36	41	57	5
0 6500 0046 36	46	62	5

6600 **DIN 3129**

Code	MM	mm	PH
0 6600 0019 36	19	60	5
0 6600 0022 36	22	60	5
0 6600 0024 36	24	60	5
0 6600 0027 36	27	60	5
0 6600 0029 36	29	60	5
0 6600 0030 36	30	60	5
0 6600 0032 36	32	60	5
0 6600 0033 36	33	60	5
0 6600 0036 36	36	65	5
0 6600 0038 36	38	65	5
0 6600 0041 36	41	70	5
0 6600 0046 36	46	75	5
0 6600 0050 36	50	80	1
0 6600 0055 36	55	85	1
0 6600 0060 36	60	90	1
0 6600 0065 36	65	95	1

IMPACT

6300-19 – Сменные головки IMPACT к торцевым ключам сверхдлинные
6600-19



CHROME-VANADIUM

6300-19 **DIN 3129**

сверхдлинные Code	MM	mm	PH
0 6300 1910 36	10	80	10
0 6300 1913 36	13	80	10
0 6300 1914 36	14	80	10
0 6300 1918 36	16	80	10
0 6300 1917 36	17	80	10
0 6300 1918 36	18	80	10
0 6300 1919 36	19	80	10
0 6300 1921 36	21	80	10
0 6300 1922 36	22	85	10
0 6300 1924 36	24	85	10
0 6300 1927 36	27	85	10

6500-19 **DIN 3129**

сверхдлинные Code	MM	mm	PH
0 6500 1919 36	19	102	5
0 6500 1922 36	22	102	5
0 6500 1924 36	24	102	5
0 6500 1927 36	27	102	5
0 6500 1930 36	30	102	5
0 6500 1932 36	32	102	5
0 6500 1933 36	33	102	5
0 6500 1934 36	34	102	5
0 6500 1936 36	36	102	5
0 6500 1941 36	41	102	5

6600-19 **DIN 3129**

сверхдлинные Code	MM	mm	PH
0 6600 1922 36	22	108	5
0 6600 1924 36	24	108	5
0 6600 1927 36	27	108	5
0 6600 1930 36	30	108	5
0 6600 1932 36	32	108	5
0 6600 1933 36	33	108	5
0 6600 1936 36	36	108	5
0 6600 1938 36	38	108	5
0 6600 1941 36	41	108	2
0 6600 1946 36	46	108	2
0 6600 1950 36	50	108	2
0 6600 1955 36	55	108	2
0 6600 1960 36	60	108	2

501 Ключ для колесных гаек
применять с использованием поворотного штифта
HEUSCO No. 900-18



все размеры = 1

Code	размеры	PH
0 0501 2427 36	MM 24 x 27	
0 0501 2732 36	MM 27 x 32	
0 0501 2427 36	AF 15/16 x 1.1/16	
0 0501 2732 36	AF 1.1/16 x 1.1/4	

503 Ключ для колесных гаек
применять с использованием поворотного штифта
HEUSCO No. 900-18



все размеры = 1

Code	размеры	PH
0 0503 3238 36	MM 32 x AF 13/16 □ x MM 38	
0 0503 6656 36	AF 1.1/8 x 13/16 □ x 1.1/2	
0 0503 6664 36	AF 1.5/16 x 13/16 □ x 1.1/2	

510 Монтажный торцевой ключ
~ DIN 3112 Подружнинная штифтовая ручка
передвигаемая



CHROME-VANADIUM

Code	MM	размеры	900-	PH/S
0 0510 0010 37	10	200	5	
0 0510 0011 37	11	250	5	
0 0510 0012 37	12	250	5	
0 0510 0013 37	13	250	5	
0 0510 0014 37	14	250	5	
0 0510 0017 37	17	280	5	
0 0510 0019 37	19	315	5	
0 0510 0022 37	22	315	5	
0 0510 0024 37	24	355	2	
0 0510 0027 37	27	400	2	
0 0510 0030 37	30	450	2	
0 0510 0032 37	32	450	2	
0 0510 0036 37	36	500	1	

530 Двусторонний торцевой ключ
массивной поковки, с шестигранным стержнем



CHROME-VANADIUM

Code	MM	размеры	900-	CP
0 0530 0607 82	6 x 7	103	10	900-3
0 0530 0809 82	8 x 9	108	10	900-3
0 0530 1011 82	10 x 11	120	10	900-4
0 0530 1213 82	12 x 13	138	10	900-5
0 0530 1415 82	14 x 15	143	5	900-6
0 0530 1617 82	16 x 17	153	5	900-6
0 0530 1819 82	18 x 19	163	5	900-8
0 0530 2022 82	20 x 22	173	5	900-8
0 0530 2123 82	21 x 23	183	5	900-10
0 0530 2427 82	24 x 27	193	5	900-12
0 0530 2528 82	25 x 28	203	5	900-12
0 0530 3032 82	30 x 32	208	5	900-12

K 530 Наборы двусторонних торцевых ключей



CHROME-VANADIUM

CP = хромированные, с полированной головкой

Code	No.	MM	размеры	CP
0 0530 9440 82	K 530-8-M	6-22	1	
0 0530 9470 82	K 530-12-M	6-32	1	

550 Ключ для свечей зажигания



CHROME-VANADIUM

Code	размеры	размеры	mm	900-	C
0 0550 2028 80	MM 20,8 x 26		60	5	
	AF 13/16 x 1				

560 Ключ для свечей зажигания и колесных гаек с резиновыми вставками и поворотным штифтом 200 x 12 мм



Code	размеры	размеры	mm	900-	Z
0 0560 1920 60	MM 19 x 20,8		150	5	
	AF 3/4 x 13/1				

600 Крестовый ключ
DIN 3119

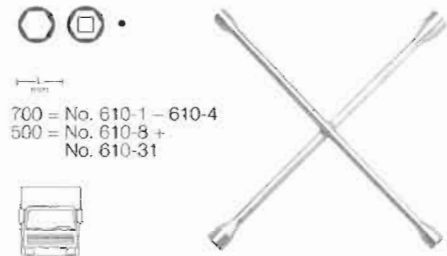
CHROME-VANADIUM



размеры = 380

Code	No.	размеры	размеры	CP
0 0600 0010 82	600-10	MM 17x11/16x19x22	20	

610 Крестовый ключ
DIN 3119



700 = No. 610-1 - 610-4
500 = No. 610-8 +
No. 610-31



Code	No.	размеры	размеры	CL
0 0610 0010 70	610-1	MM 24 x 27 x 30 x 32 (13/16" □)	5	
0 0610 0020 70	610-2	MM 24 x 27 x 32 x (13/16" □) x 38	5	
0 0610 0031 70	610-31	MM 19 x 22 x 24 x 27	5	
0 0610 0020 70	610-4	AF 15/16 x 1.1/16 x 1.3/4 (13/16" □) x 1.1/2	5	
0 0610 0031 70	610-8	AF 3/4 x 7/8 x 15/16 x 1.1/16	5	

896 Трубочный торцевой ключ
DIN 896 B



Code	MM	размеры	размеры	900-	C
0 0896 0607 80	6 x 7	100	10	900-5	
0 0896 0708 80	7 x 8	100	10	900-6	
0 0896 0809 80	8 x 9	100	10	900-6	
0 0896 0810 80	8 x 10	120	10	900-6	
0 0896 0910 80	9 x 10	120	10	900-6	
0 0896 1011 80	10 x 11	120	10	900-6	
0 0896 1113 80	11 x 13	140	10	900-8	
0 0896 1213 80	12 x 13	140	10	900-8	
0 0896 1316 80	13 x 16	140	5	900-8	

Code	MM	размеры	размеры	900-	C
0 0896 1317 80	13 x 17	150	5	900-10	
0 0896 1415 80	14 x 15	140	10	900-8	
0 0896 1417 80	14 x 17	150	5	900-10	
0 0896 1617 80	16 x 17	150	5	900-10	
0 0896 1618 80	16 x 18	150	5	900-10	
0 0896 1719 80	17 x 19	160	5	900-12	
0 0896 1819 80	18 x 19	160	5	900-12	
0 0896 1821 80	18 x 21	160	5	900-12	
0 0896 2022 80	20 x 22	170	5	900-12	
0 0896 2123 80	21 x 23	170	5	900-14	
0 0896 2224 80	22 x 24	185	5	900-14	
0 0896 2426 80	24 x 26	185	5	900-14	
0 0896 2427 80	24 x 27	185	5	900-14	
0 0896 2528 80	25 x 28	205	5	900-16	
0 0896 2730 80	27 x 30	205	5	900-16	
0 0896 2732 80	27 x 32	205	5	900-16	
0 0896 3032 80	30 x 32	205	5	900-16	
0 0896 3034 80	30 x 34	210	1	900-16	
0 0896 3036 80	30 x 36	225	1	900-18	
0 0896 3236 80	32 x 36	225	1	900-18	
0 0896 3641 80	36 x 41	225	1	900-18	
0 0896 4146 80	41 x 46	245	1	900-20	
0 0896 4650 80	46 x 50	245	1	900-20	
0 0896 5055 80	50 x 55	245	1	900-20	
0 0896 5660 80	55 x 60	280	1	900-20	

K 896 Наборы трубчатых торцевых ключей
DIN 896 B



Code	No.	MM	размеры	C
0 0896 9440 80	K 896-8-M	6-22	1	
0 0896 9470 80	K 896-12-M	6-32	1	

900 Поворотные штифты
DIN 900



Code	No.	размеры	размеры	G
0 0900 0003 05	900-3	80 x 3	10	
0 0900 0004 05	900-4	100 x 4	10	
0 0900 0005 05	900-5	125 x 5	10	
0 0900 0006 05	900-6	160 x 6	10	
0 0900 0008 05	900-8	180 x 8	10	
0 0900 0010 05	900-10	200 x 10	10	
0 0900 0012 05	900-12	250 x 12	10	
0 0900 0014 05	900-14	320 x 14	5	
0 0900 001605	900-16	400 x 16	5	
0 0900 0018 05	900-18	500 x 18	5	
0 0900 0020 05	900-20	630 x 20	5	

1360 Поворотные штифты



CHROME-VANADIUM Ø 3.2 5 6 8 10 12 mm

Code	размеры	размеры	900-	C
0 1360 0280 80	280		10	

1000-100
1002-100

Ящики для инструментов

с 5 отделениями



1005-100
9005-100

с 3 отделениями



Code	No.	размеры mm	L
0 1000 0100 20	1000-100	530 x 200 x 200	1
0 1002 0100 20	1002-100	420 x 200 x 200	1
0 1005 0100 20	1005-100	420 x 200 x 175	1

1101

Шафы для инструментов



Code	размеры mm	L
0 1101 0100 20	650 x 200 x 790 mm	1

1115

Передвижной верстак для инструментов



Code	размеры mm	L
0 1115 0100 20	800 x 510 x 820 mm	1

1128

Тележка для инструментов



улучшенная конструкция, с ручкой

Code	размеры mm	L
0 1128 0100 20	670 x 430 x 870 mm	1

970-10 –
987-3010

Для удобства хранения
ваших инструментов

970-10

MM 6-32



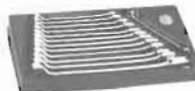
971-17

MM 6-24



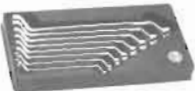
972-14

maxline
MM 10-24



973-8

MM 6-22



975-3010

MM 4-14
3-8
4.5, 5.8
1.2



985-0010

MM 10-32



985-3010

986-0

MM 12-32

MM 5-17
8 12 14
2 3 4



986-30

987-0010

MM 10-22



maxline
MM 10-22



987-3010

Code	No.	L	CP
0 0970 0002 82	970-10	1	
0 0971 0002 82	971-17	1	
0 0973 0002 82	973-8	1	

Code	No.	L	CPP
0 0972 0002 83	972-14	1	
0 0975 3010 83	975-3010	1	
0 0985 0010 83	985-0010	1	
0 0985 3010 83	985-3010	1	
0 0986 0000 83	986-0	1	
0 0986 3000 83	986-30	1	
0 0987 0010 83	987-0010	1	
0 0987 3010 83	987-3010	1	

1130

Тележка для инструментов



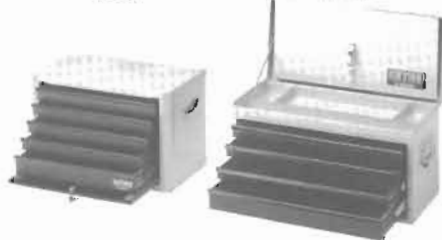
„ECONOMY“

Code	размеры mm	L
0 1130 0100 20	650 x 380 x 930 mm	1

Ящики для инструментов:

1135

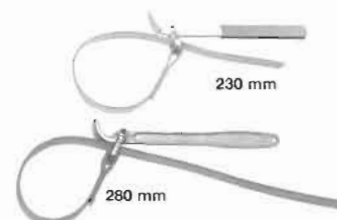
1140



Code	No.	размеры mm	L
0 1135 0100 20	1135	635 x 350 x 400	1
0 1140 0100 23	1140	660 x 305 x 360	1

1327

Ленточный ключ для снятия
масляного фильтра



● CHROME-VANADIUM

Code	mm	для mm	L	ND
0 1327 0230 54	230	0-160	0.6 1/4	1
0 1327 0230 80	280	0-240	0.9 1/2	1

1328-1

Запасная лента

1328-2

Code	No.	для mm	L	ST
0 1328 1000 00	1328-1	1327-230 mm	10	
0 1328 2000 00	1328-2	1327-280 mm	10	

1754

Щетка мягкая



Code	размеры mm	L	ST
0 1754 0000 00	260	5	

1755

Металлическая щетка



Code	Размер mm	L	ST
0 1755 0003 00	3	290	5
0 1755 0004 00	4	290	5
0 1755 0005 00	5	290	5

1754

Щетка для чистки отверстий



Code	размеры mm	L	ST
0 1757 0120 00	120	10	

1759

Щетка для очистки свечей



Code	размеры mm	L	ST
0 1759 0000 00	150	10	

1770

Пинцет для очистки поверхностей



Code	размеры mm	L	ST
0 1770 0000 00	246	10	

Динамометрические ключи - торсионные

782 - 786

Динамометрический ключ с реверсивной трещеткой

DIN ISO 6789, Type II, Class A



Chrome-Vanadium
C = chromium plated
Reversible ratchet head with 32 teeth

Code	No	mm	L ₁	Nm	Габариты шпанды	plug
00782000080	782	3/8"	320	10-60	0,5 Nm	660
00784000080	784	1/2"	415	20-120	1,0 Nm	1000
00785000080	785	1/2"	520	40-200	1,0 Nm	1180
00786000080	786	1/2"	640	60-320	2,0 Nm	1380

792 - 796

Динамометрический ключ для съемных головок (*) (**)

DIN ISO 6789, Type II, Class A



Chrome-Vanadium
C = chromium plated

for insert t tools:

Reversible ratchet heads VANICAT

792-10 with plug 9x12 mm

794-10 with plug 14x18 mm

Adapter heads with square 792-21 with plug 9x12 mm

794-21 with plug 14x18 mm

Open ended jaw wrench insert t tools 792-31 with plug 9x12 mm

794-31 with plug 14x18 mm

Ring wrench insert t tools 792-41 with plug 9x12 mm

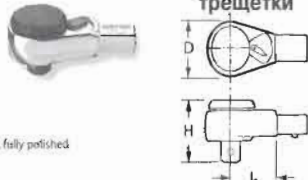
794-41 with plug 14x18 mm

Open ring wrench insert t tools 792-51 with plug 9x12 mm

Code	No	L ₁	Nm	Габариты шпанды	plug
00792000080	792	290	10-60	0,5	9x12
00794000080	794	380	20-120	1,0	14x18
00795000080	795	485	40-200	1,0	14x18
00796000080	796	605	60-320	2,0	14x18

792-10 794-10

Головка переключающей трещетки

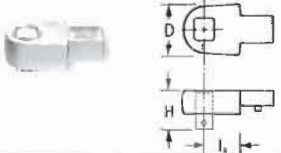


Chrome-Vanadium
CPP = chromium plated, fully polished
32 teeth

Code	No	L ₁	D	H	for No.	g
00792100083	792-10	3/8"	30,0	34	33	792 170
00794100083	794-10	1/2"	40,0	45	45	794, 795, 796 380

792-21 794-21

Адаптер для съемных головок



Chrome-Vanadium
C = chromium plated

Code	No	L ₁	D	H	for No.	g
00792210080	792-21	3/8"	17,5	22	24	792 185
00794210080	794-21	1/2"	25,0	30	30	794, 795, 796 245

792-51

Сменный кольцевой открытый зев



Chrome-Vanadium
C = chromium plated

Code	No	L ₁	D	H	for No.	g
00792511080	10	17,5	22,0	9,0	54	1
00792511180	11	17,5	22,5	9,0	53	1
00792511280	12	17,5	24,0	12,0	53	1
00792511380	13	17,5	25,0	12,0	54	1
00792511480	14	17,5	27,0	12,0	58	1
00792511680	16	17,5	30,0	13,0	792 60	1
00792511780	17	17,5	31,5	13,0	61	1
00792511880	18	17,5	33,0	13,0	72	1
00792511980	19	17,5	34,5	13,0	74	1
00792512180	21	17,5	37,5	15,0	82	1
00792512280	22	17,5	39,0	15,0	90	1

792-31 794-31

Сменный открытый зев



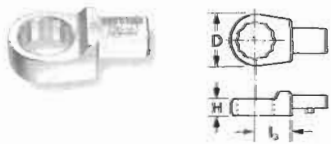
Chrome-Vanadium
C = chromium plated

Code	No	mm	L ₁	D	H	for No.	g
00792310880	8	17,5	21,5	5,5	35	1	
00792310980	9	17,5	23,0	5,5	39	1	
00792311080	10	17,5	24,5	5,5	40	1	
00792311180	11	17,5	26,0	5,5	38	1	
00792311280	12	17,5	27,5	5,5	44	1	
00792311380	13	17,5	29,0	5,5	45	1	
00792311480	14	20,0	31,0	7,5	792 49	1	
00792311580	15	20,0	33,0	7,5	47	1	
00792311680	16	20,0	35,0	7,5	61	1	
00792311780	17	20,0	37,0	7,5	59	1	
00792311880	18	20,0	39,0	7,5	73	1	
00792311980	19	20,0	41,0	7,5	72	1	

Code	No	mm	L ₁	D	H	for No.	g
00794311380	13	25,0	30,0	7,0	125	1	
00794311480	14	25,0	32,0	7,0	130	1	
00794311580	15	25,0	34,0	7,0	130	1	
00794311680	16	25,0	35,5	9,0	135	1	
00794311780	17	25,0	37,0	9,0	794 139	1	
00794311880	18	25,0	39,0	9,0	145	1	
00794311980	19	25,0	41,0	9,0	795 145	1	
00794312180	21	25,0	45,0	11,0	165	1	
00794312280	22	25,0	47,0	11,0	176	1	
00794312480	24	25,0	51,0	11,0	170	1	
00794312780	27	32,5	58,5	13,0	215	1	
00794313080	30	32,5	63,0	13,0	245	1	
00794313280	32	32,5	65,0	13,0	235	1	
00794313480	34	32,5	68,5	13,0	240	1	

792-41 794-41

Сменный замкнутый зев



Chrome-Vanadium
C = chromium plated

Code	No	mm	L ₁	D	H	for No.	g
00792410880	8	17,5	20,0	8,0	35	1	
00792411080	10	17,5	20,0	8,0	39	1	
00792411180	11	17,5	20,0	8,0	40	1	
00792411280	12	17,5	22,0	12,0	48	1	
00792411380	13	17,5	22,0	12,0	50	1	
00792411480	14	17,5	23,0	12,0	50	1	
00792411580	15	17,5	24,0	12,0	792 51	1	
00792411680	16	17,5	26,0	13,0	55	1	
00792411780	17	17,5	27,0	13,0	54	1	
00792411880	18	17,5	28,5	13,0	60	1	
00792411980	19	17,5	30,5	13,0	60	1	
00792412180	21	17,5	33,0	15,0	70	1	
00792412280	22	17,5	34,5	15,0	68	1	

Code	No	mm	L ₁	D	H	for No.	g
00794411380	13	25,0	30,0	12,0	120	1	
00794411480	14	25,0	30,0	12,0	121	1	
00794411580	15	25,0	30,0	12,0	124	1	
00794411680	16	25,0	30,0	12,0	135	1	
00794411780	17	25,0	30,0	12,0	794 131	1	
00794411880	18	25,0	30,5	12,0	+ 134	1	
00794411980	19	25,0	30,0	12,0	795 140	1	
00794412180	21	25,0	33,0	15,0	+ 141	1	
00794412280	22	25,0	34,5	15,0	796 143	1	
00794412480	24	25,0	37,5	15,0	150	1	
00794412780	27	31,0	41,5	17,5	191	1	
00794413080	30	31,0	45,0	17,5	179	1	
00794413280	32	31,0	47,5	17,5	178	1	
00794413480	34	31,0	50,5	19,0	210	1	

795-20

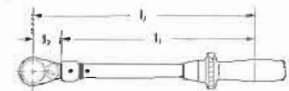
Динамометрический



metal case 515 x 220 x 84 mm

Code pcs.	No.	cs. p	g
00795200080	795-20	20	6300 1
1	article	No.	dimensions
9	795	40-200 Nm	18192122
9	794-10	32 teeth	18192122
	794-31	MM1314151617	
	794-41	MM1314151617	

The torque wrenches for insert t tools 792 to 796 are adjusted to dimension L₁ with the dimensions L₂ of the insert t tools 792-10 respectively 794-10



When using other insert t tools the torque value to be set (MdE) due to different dimensions L₁ must be calculated using the following formula.



Md
Md

E = torque to be set
V = torque laid down

1 = standard length adjustment with adjusting device
2 = effective length of torque wrench
3 = gauge dimension of adjusting device (ratchet)
4 = gauge dimension of extended insert t tool

$$MdE = \frac{E \cdot (L_1 + L_2) \times Md \cdot V}{L_1 + L_2}$$

conversion lbf-ft in Nm
conversion factor 1 lbf-ft = 1,3558 Nm
Example: 55 lbf-ft x 1,3558 = 74,7 Nm

Re-calibration or eventual repairs to HEYCO torque wrenches are to be carried out at HEYCO-WERK.

Дополнительно у нас можно заказать полный каталог компании HEYCO.