

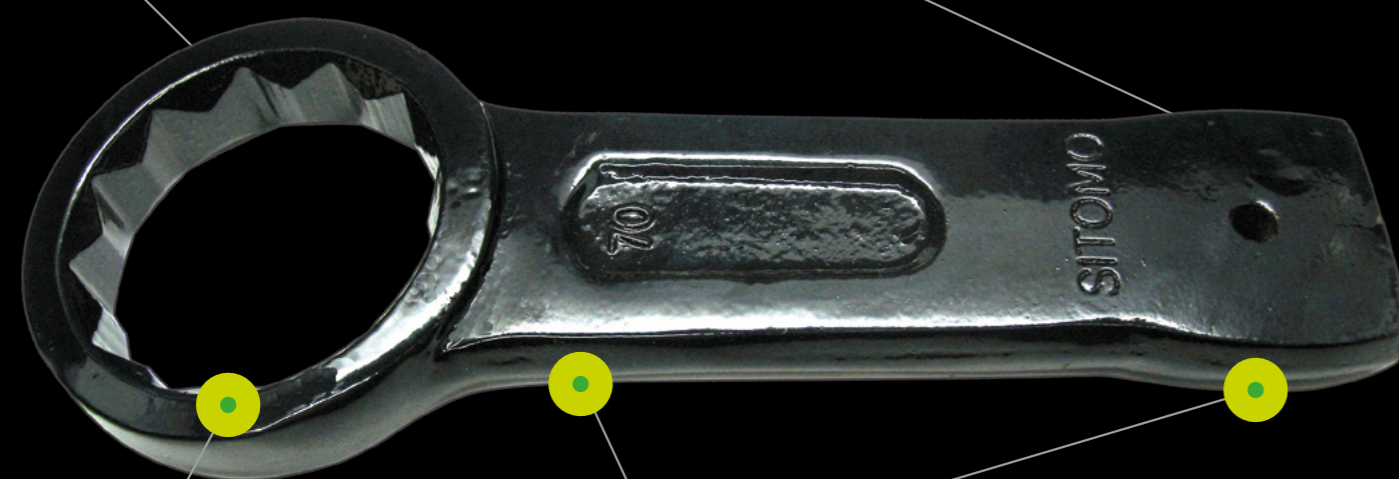


ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ (НАКИДНЫХ) ОДНОСТОРОННИХ УДАРНЫХ SITOMO

КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ УДАРНЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ С ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫМИ РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ И УЗЛАМИ, ТРЕБУЮЩИМИ БОЛЬШИХ УСИЛИЙ. ОДНА СТОРОНА КЛЮЧА ЯВЛЯЕТСЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ И СЛУЖИТ ДЛЯ НАКИДЫВАНИЯ СВЕРХУ И ОБХВАТА КРЕПЕЖА; ДРУГАЯ ЧАСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ УДАРНОЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ УСИЛИЯ И МЕХАНИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

Большое количество зубьев позволяет надежно обхватывать крепеж

Специальное отверстие позволяет удобно хранить ключ в подвешенном положении



Усиленная утолщенная ударная зона рассчитана на максимальные нагрузки

Форма и количество зубьев позволяет работать с высоконагруженными и тугими резьбовыми соединениями без их деформации

Длинная рукоятка позволяет создать оптимальный рычаг усилия, снижая таким образом нагрузку с пользователя

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ (НАКИДНЫЕ) ОДНОСТОРОННИЕ УДАРНЫЕ SITOMO

Материал: сталь 45

Покрытие: антикоррозионное – оксидирование, с промасливанием (исп.1); искробезопасное – омеднение, толщина покрытия 30–50 мкм (исп.2)

КОД (ИСП1)	КОД (ИСП2)	МОДЕЛЬ (ММ)	ДЛИНА (ММ)	МАССА (КГ)
101534	100467	17	142	0.145
100391	29845	19	142	0.121
100392	100468	22	150	0.213
42292	29846	24	159	0.323
42294	65371	27	177	0.332
42295	29847	30	190	0.386
42296	52069	32	195	0.439
42297	29848	36	203	0.589
42298	52070	41	240	0.787
42299	29849	46	240	0.918
42300	52099	50	249	1.208
42301	29850	55	268	1.411
42303	77670	60	270	1.685
42302	29851	65	289	1.849
42304	103683	70	315	2.100
42305	29852	75	320	2.400
42306	122611	80	340	3.200
51814	100672	85	355	4.600
51815	76434	90	364	4.800
51816	100673	95	380	4.700
51817	117371	100	415	4.900
51818	131075	105	455	9.000
51819	107277	110	450	8.300
107846	131076	115	455	8.000
51820	950478	120	480	9.900
107848	950479	125	480	9.600
51821	131079	130	500	13.000
157003	950480	135	500	12.000
51822	950481	140	570	12.600
128653	950482	145	520	11.200
128654	950483	150	585	14.800
134343	950484	155	599	16.300
134344	950485	160	572	14.600



ИСП.1



ИСП.2