

РОЖКОВЫЕ КЛЮЧИ



Прочный и незаменимый инструмент для широкого спектра применений. Изготовлен из высокопрочной стали (хром-ванадий) для повышения износостойкости, отвечающий самым строгим требованиям при техническом обслуживании и сборке в автомобилестроении, промышленности и строительстве.

RED STRIPE

Хром-ванадиевая сталь

Обычно требуется повышенный крутящий момент для затяжки/ослабления болтов и гаек большого диаметра, поэтому требуется очень прочная сталь. Хром-ванадиевый сплав (смесь двух или более металлов) повышает устойчивость к коррозии и обеспечивает дополнительную прочность и твердость при тяжелых операциях.

Противоскользящая ручка

Инструмент покрыт толстым слоем текстурированного матового хрома, который обеспечивает приятный прочный захват. Он также обеспечивает дополнительную устойчивость к маслам, смазкам, грязи и другим агрессивным веществам, обычно встречающимся в мастерских и на строительных площадках, таким как цемент и растворители из краски, которые могут воздействовать на поверхность и привести к коррозии.

Зев с углом наклона 15 градусов

Это позволяет увеличить скорость перемещения, что создает большую дугу поворота при ограниченном пространстве.

Широкая видимая маркировка

Обеспечивает быструю идентификацию, позволяя без особых усилий выбрать нужный инструмент из сумки для инструментов, экономя время и усилия.

Материал: Хром-ванадиевая сталь

Покрытие: Хром/никелированное покрытие

Диапазон зева	Длина	Толщина зева	Внешний размер ключа	Внешний размер ключа 2	Артикул
6 x 7 mm	126 mm	3.4 mm	16.2 mm	17.5 mm	5754 104 067
8 x 9 mm	142 mm	3.6 mm	19.2 mm	21.4 mm	5754 104 089
8 x 10 mm	142 mm	3.6 mm	19.2 mm	23.1 mm	5754 104 080
10 x 11 mm	157 mm	4.5 mm	23.1 mm	25.3 mm	5754 104 101
10 x 13 mm	170 mm	5.1 mm	23.1 mm	29.7 mm	5754 104 103
12 x 13 mm	175 mm	5.1 mm	27.3 mm	29.7 mm	5754 104 123
13 x 17 mm	202 mm	6 mm	29.7 mm	35.9 mm	5754 104 137
14 x 15 mm	187 mm	5.4 mm	30 mm	32.2 mm	5754 104 145
16 x 17 mm	202 mm	6 mm	33.6 mm	35.9 mm	5754 104 167
16 x 18 mm	202 mm	6 mm	33.6 mm	35.9 mm	5754 104 168
17 x 19 mm	220 mm	6.6 mm	38.7 mm	40.6 mm	5754 104 179
18 x 19 mm	220 mm	6.6 mm	38.7 mm	40.6 mm	5754 104 189
20 x 22 mm	232 mm	7.3 mm	43.6 mm	48.2 mm	5754 104 202
21 x 23 mm	246 mm	7.5 mm	46 mm	49.3 mm	5754 104 213
22 x 24 mm	246 mm	7.5 mm	46 mm	49.3 mm	5754 104 224
24 x 26 mm	265 mm	8.4 mm	51.3 mm	54 mm	5754 104 246
24 x 27 mm	265 mm	8.4 mm	52 mm	56.2 mm	5754 104 247
25 x 28 mm	275 mm	8.5 mm	53.6 mm	58.9 mm	5754 104 258
27 x 29 mm	295 mm	9.2 mm	54.9 mm	60.4 mm	5754 104 279
30 x 32 mm	298 mm	9.2 mm	60.5 mm	64.6 mm	5754 104 302
32 x 36 mm	315 mm	9.6 mm	66.6 mm	74 mm	5754 104 326