

НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ



RED STRIPE

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.

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 усилие.

Материал: Хром-ванадиевая сталь

Покрытие: Хром/никелированное покрытие

Диапазон	Длина	Толщина накидной части	Толщина накидной части 2	Внешний диаметр накидной части	Артикул
6 x 7 mm	175 mm	5 mm	5.8 mm	10.5 mm	5754 105 067
8 x 9 mm	185 mm	6 mm	7 mm	13.4 mm	5754 105 089
8 x 10 mm	185 mm	6 mm	7.4 mm	13.4 mm	5754 105 080
10 x 11 mm	198 mm	7.4 mm	8.4 mm	16.4 mm	5754 105 101
12 x 13 mm	215 mm	8.4 mm	9.1 mm	19.5 mm	5754 105 123
13 x 17 mm	246 mm	10 mm	10.8 mm	20.8 mm	5754 105 137
14 x 15 mm	228 mm	9.5 mm	10.4 mm	22.2 mm	5754 105 145
16 x 17 mm	246 mm	10 mm	10.8 mm	24.5 mm	5754 105 167
16 x 18 mm	246 mm	10 mm	10.8 mm	24.5 mm	5754 105 168
17 x 19 mm	268 mm	10.8 mm	12.1 mm	26.4 mm	5754 105 179
18 x 19 mm	268 mm	10.8 mm	12.1 mm	27.5 mm	5754 105 189
20 x 22 mm	292 mm	11.7 mm	12.5 mm	30.7 mm	5754 105 202
21 x 23 mm	315 mm	12.2 mm	13.2 mm	31.8 mm	5754 105 213
22 x 24 mm	315 mm	12.2 mm	13.2 mm	31.8 mm	5754 105 224
24 x 26 mm	328 mm	12.2 mm	13.4 mm	36.3 mm	5754 105 246
24 x 27 mm	328 mm	12.2 mm	13.4 mm	36.3 mm	5754 105 247
25 x 28 mm	342 mm	13.9 mm	14.9 mm	37.4 mm	5754 105 258
27 x 29 mm	342 mm	13.4 mm	15.2 mm	39.9 mm	5754 105 279
30 x 32 mm	370 mm	15.2 mm	16 mm	43.5 mm	5754 105 302
36 x 41 mm	445 mm	17.3 mm	18.3 mm	52.7 mm	5754 105 361