

1/2" ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА МЕТРИЧЕСКАЯ, ШЕСТИГРАННАЯ (HEX) - КОРОТКАЯ

Разработано для работ с высоким крутящим моментом, обеспечивает надежный захват при монтаже и демонтаже. Обладает высокой устойчивостью к срыву, превосходя большинство других типов приводов. Универсально в применении – подходит для строительства, машиностроения, автосервиса и промышленного использования.

Хром-ванадиевая сталь

Обычно для затягивания и ослабления болтов и гаек большого диаметра требуется высокий крутящий момент, что обуславливает необходимость использования прочной стали. Сплав хром-ванадий (смесь двух или более металлов) повышает устойчивость к коррозии, а также обеспечивает дополнительную прочность и твердость при работе в сложных условиях.

Широкая видимая маркировка

Обеспечивает быструю идентификацию, что позволяет без труда выбрать нужный размер — большое преимущество, например, при работе под автомобилем при слабом освещении.

Шариковый фиксатор

Надежно удерживает торцевую головку на квадратном хвостовике трещотки, предотвращая ее случайное выпадение.

Надежный хват

Рифленая поверхность вокруг корпуса торцевой головки в сочетании с матовым текстурированным хромированным покрытием обеспечивает превосходное сцепление, даже при работе с грязными или влажными руками.

Точная конструкция

Минимальный зазор в приводе торцевой головки позволяет быстро направлять ее, обеспечивая надежный захват и передачу крутящего момента на плоские грани крепежа, а не на углы. Это также облегчает откручивание изношенных болтов с округленными краями и снижает вероятность проскальзывания на прикипевших крепежных элементах.




● Шестигранная

Размер привода	1/2 дюйма
Тип привода	Внутренний квадрат
Покрытие	Хромированное

Размер головки	Длина	Внешний диаметр	Артикул	Коль-во
10.0 mm	38 mm	15.3 mm	5763 012 010	1
11.0 mm	38 mm	16.5 mm	5763 012 011	1
12.0 mm	38 mm	17.8 mm	5763 012 012	1
13.0 mm	38 mm	19.0 mm	5763 012 013	1
14.0 mm	38 mm	20.3 mm	5763 012 014	1
15.0 mm	38 mm	21.8 mm	5763 012 015	1
16.0 mm	38 mm	21.8 mm	5763 012 016	1
17.0 mm	38 mm	23.8 mm	5763 012 017	1