

Викрутка Г-подібна, шестигранник з кулькою, RED STRIPE

Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності

Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

Шестигранний стержень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.



Тип наконечника	Довжина	Довжина короткої частини	Довжина довгої частини	Артикул
1.5 мм	63.5 мм	15.5 мм	63.5 мм	575241015
2 мм	77 мм	18 мм	77 мм	57524102
2.5 мм	87.5 мм	20.5 мм	87.5 мм	575241025
3 мм	93 мм	23 мм	93 мм	57524103
4 мм	104 мм	29 мм	104 мм	57524104
5 мм	120 мм	33 мм	120 мм	57524105
6 мм	141 мм	38 мм	141 мм	57524106
8 мм	158 мм	44 мм	158 мм	57524108
10 мм	180 мм	50 мм	180 мм	57524110