

Ключ Г-подібний HEX з кулькою, подовжений, S2, 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

Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

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 стрижень

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



Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Довжина довгої частини, мм	Арт. №
1.5	91.5	15.5	91.5	575243215
2	102	18	102	575243202
2.5	114.5	20.5	114.5	575243225
3	129	23	129	575243203
4	144	29	144	575243204
5	165	33	165	575243205
6	186	38	186	575243206
8	208	44	208	575243208
10	234	50	234	575243210