

Ключ Г-подібний TORX, S2, RED STRIPE

Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти і болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. 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.

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	Арт. №
TX6	67	16	57523906
TX7	72	18	57523907
TX8	77	18	57523908
TX9	82	18	57523909
TX10	88	19	57523910
TX15	92	20	57523915
TX20	97	22	57523920
TX25	102	24	57523925
TX27	108	26	57523927
TX30	118	29	57523930
TX40	129	32	57523940
TX45	138	35	57523945
TX50	159	40	57523950