

Викрутка з Т-подібною рукояткою TORX, RED STRIPE

Зіркоподібний наконечник, поєднаний з Т-подібною ручкою, робить її набагато надійнішою, ніж звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна закручувати надійніше. Широко використовується для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету

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 стержень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

Рукоятка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.



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.

Велике чітке маркування

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

Готовність до продажу та експлуатації

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності. Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібною торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Матеріал ручки: 2-компонентний пластик. Поверхня: Хромована

Тип наконечника	Довжина	Довжина стержня	Довжина бічного наконечника	Діаметр ручки	Артикул
TX10	138 мм	87 мм	12 мм	51 мм	5751140001
TX15	138 мм	87 мм	12 мм	51 мм	5751140002
TX20	138 мм	87 мм	12 мм	51 мм	5751140003
TX25	201 мм	140 мм	18 мм	61 мм	5751140004
TX30	201 мм	140 мм	18 мм	61 мм	5751140005
TX40	201 мм	140 мм	18 мм	61 мм	5751140006