

## Викрутка, SL, RED STRIPE

**Універсальність: підходить для широкого спектру застосувань. Можна використовувати для закручування гвинтів різних розмірів і з різних матеріалів. Можна легко маневрувати в обмеженому просторі або під незручними кутами. 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.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність закручування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### 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.

### Велике чітке маркування

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

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібною торгівлі, а також цей отвір підходить для шнурка, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.



Тип наконечника	Товщина краю x ширина краю	Довжина стержня	Довжина ручки	Діаметр ручки	Артикул
Шліц	0.8 x 4 мм	100 мм	80 мм	26 мм	<b>5751241040</b>
Шліц	0.6 x 3.5 мм	100 мм	80 мм	26 мм	<b>5751241035</b>
Шліц	1 x 5.5 мм	125 мм	96 мм	31 мм	<b>5751241055</b>
Шліц	1.2 x 6.5 мм	150 мм	105 мм	34 мм	<b>5751241065</b>
Шліц	1.2 x 8 мм	175 мм	118 мм	38 мм	<b>575124108</b>