

## Отвертки



### Преимущества

- Материал стержня - сталь Cr-V
- Высокая твердость и точность шлица
- Магнитный наконечник помогает при работе в труднодоступных местах
- Двухкомпонентная рукоятка обеспечивает надежный и комфортный хват

### Описание

Отвертки выдерживают высокие нагрузки, благодаря высококачественной хромованадиевой стали, закаленной по особой технологии. Двухкомпонентная рукоятка обеспечивает надежный хват и удобство работы

### Техническая информация

Артикул	Размер шлица	Длина стержня, мм	Тип шлица	Материал стержня	Диэлектрическое покрытие	Намагниченный наконечник	Длина рукоятки, мм
<a href="#">25061-3.0-100</a>	SL3	100	прямой - SL	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25061-38-4.7</a>	SL5	38	прямой - SL	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25061-5.5-100</a>	SL5	100	прямой - SL	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25061-6.5-100</a>	SL6	100	прямой - SL	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25061-8.0-150</a>	SL8	150	прямой - SL	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-0-100</a>	PH0	100	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-1-100</a>	PH1	100	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-1-150</a>	PH1	150	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-2-100</a>	PH2	100	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-2-150</a>	PH2	150	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-3-150</a>	PH3	150	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25062-38-2</a>	PH2	38	крест - PH	Cr-V	нет	да	-
<a href="#">25063-3-150</a>	PZ3	150	крест - PZ	Cr-V	нет	да	121