

ИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Эргономичность и надежный хват
- Прочность и коррозионная стойкость

- Продуманный функционал для точной работы

Отвертки с двухкомпонентными рукоятками



REXANT

- Стержень из хромованадиевой стали
- Намагнитенный наконечник
- Удобная противоскользящая рукоятка

Артикул	Тип	Тип шлица	Длина стержня, мм
12-4727	Крестовая	PH1	100
12-4728	Крестовая	PH2	125
12-4730	Крестовая	PH2	40
12-4721	Шлицевая	SL3	75
12-4722	Шлицевая	SL5	100

Отвертки с трехкомпонентными рукоятками Samurai

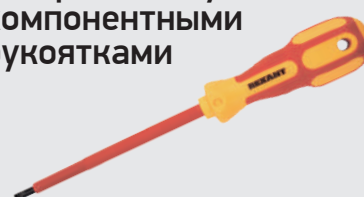


REXANT

- Стержень из японской стали S2
- Намагнитенный наконечник
- Надфиль на стержне для тонкой обработки материалов
- Удобная противоскользящая рукоятка

Артикул	Тип	Тип шлица	Длина стержня, мм
12-6424-1	Шлицевая	SL4	100
12-4723-1	Шлицевая	SL6	125

Диэлектрические отвертки с двухкомпонентными рукоятками



REXANT

- Стержень из хромованадиевой стали
- Намагнитенный наконечник
- Сертифицированы для работы с напряжением до 1000 В
- Удобная противоскользящая рукоятка

Артикул	Тип	Тип шлица	Длина стержня, мм
12-4715	Крестовая	PH0	75
12-4716	Крестовая	PH0	100
12-4717	Крестовая	PH1	125
12-4718	Крестовая	PH2	150
12-4711	Шлицевая	SL3	75
12-4712	Шлицевая	SL4	100
12-4713	Шлицевая	SL5	125
12-4714	Шлицевая	SL6	150
12-4719	Совмещенный крестовой и плоский шлиц	PH и SL2	150

Отвертки комбинированные с двухсторонним жалом



REXANT

- Двухсторонний стержень из хромованадиевой стали
- Намагнитенный наконечник
- Удобная противоскользящая рукоятка

Артикул	Шлицы	Длина стержня, мм	Особенность
12-4743	PH2 x SL6	40	Прозрачная рукоятка
12-4742	PH2 x SL6	120	Прозрачная рукоятка
12-4741	PH2 x SL6	120	Двухкомпонентная рукоятка
12-4745	PH2 x SL6	120	Трехкомпонентная рукоятка Реверсивный механизм Регулируемая длина жала

Бокорезы



REXANT

- Рабочие части из хромованадиевой стали
- Удобные противоскользящие рукоятки
- Закаленные режущие кромки

Артикул	Длина инструмента, мм	Твердость на поверхности лезвий, HRC	Покрытие	Рукоятки
12-4607	115	58-62	Никель	Обливные с авторазжимом
12-4602	120	58-62	Никель	Обливные с авторазжимом
12-4602-1	120	48-52	Никель	Обливные
12-4614	160	58-62	Никель	Двухкомпонентные
12-4614-1	160	56-60	Нет	Обливные
12-4615-1	180	56-60	Нет	Обливные
12-4615	180	58-62	Никель	Двухкомпонентные
12-4616-1	200	56-60	Нет	Обливные

Бокорезы диэлектрические



REXANT

- Рабочие части из хромованадиевой стали
- Сертифицированы для работы с напряжением до 1000 В
- Режущие кромки закалены до твердости 45-50 HRC

Артикул	Длина инструмента, мм	Покрытие
12-4614-3	160	Никель
12-4615-3	180	Никель
12-4616-3	200	Никель