
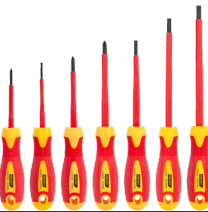












Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная KZT
ГУБЦЕВЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ				
Губцевый инструмент изготовлен ковкой с последующей термообработкой из высокопрочной стали. Он оснащен двухкомпонентными изолированными рукоятками для работы под напряжением до 1000 В, режущие кромки закалены токами высокой частоты 55-62HRC, а ось имеет особую конструкцию, обеспечивающую легкое открытие и закрытие инструмента.				
A0015537	Бокорезы DL512206		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия Размеры: 6 дюймов 170 мм.	7500
A0015538	Бокорезы DL512207		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 7 дюймов 180 мм.	7800
A0015535	Длинногубцы DL512106		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 6 дюймов 165 мм.	6900
A0015536	Длинногубцы DL512108		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 8 дюймов 200 мм.	7500
A0015539	Длинногубцы изогнутые DL515006		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 6 дюймов 170 мм.	7500
A0015540	Кабелерез DL515106		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 6 дюймов	8445
A0015541	Кабелерез DL515110		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 10 дюймов	10200
A0015534	Пассатижи DL512008		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 8 дюймов 160 мм.	8700

A0015532	Пассатижи DL512006		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 6 дюймов 160 мм.	7500
A0015533	Пассатижи DL512007		Материал губок сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 7 дюймов 160 мм.	8250

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Отвертки предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В. Имеют изоляционное покрытие стержня. Двухкомпонентная противоскользкая рукоятка эргономичной формы обеспечивает удобный и надежный хват.

A0015544	Набор отверток DL510005		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 4 + 1 отвертка тестер	13050
A0015545	Набор отверток DL510007		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 7 предметов	17400
A0015546	Набор отверток DL510107		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 7 предметов	12750
A0015547	Набор отверток DL510012		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 12 предметов	21750
A0015528	Отвертка DL513060		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия PH0*60мм.	1950
A0015529	Отвертка DL514080		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия PH1*80мм.	2190
A0015530	Отвертка DL516100		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия PH2*100мм.	2700

A0015531	Отвертка DL518150		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия PH3*150мм	3340
A0015523	Отвертка прямой шлиц DL5120751		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 2.5*75мм	1800
A0015524	Отвертка, прямой шлиц DL5131001		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 3.0*100мм	1950
A0015525	Отвертка прямой шлиц DL5141001		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 4.0*100мм.	2100
A0015526	Отвертка прямой шлиц DL5151251		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 5.5*125мм.	2490
A0015527	Отвертка прямой шлиц DL5161501		Материал стержня сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 6.5*150мм.	3150

Ножи диэлектрические

Нож электрика диэлектрический для электромонтажных работ изготовлен из высококачественной стали с закалкой рабочих поверхностей, применяется для профессионального использования. Для работы под напряжением до 1000 В, рукоятка испытана на соответствие нормам VDE.

A0015542	Нож DL515180		Материал лезвия сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 180мм. с малой пяткой Твердость лезвия: 51...53 HRC	9300
A0015543	Нож DL515185		Материал лезвия сталь cv Двухкомпонентная рукоятка из нескользящей термопластрезины Наличие диэлектрического покрытия 185мм. прямой Твердость лезвия: 51...53 HRC	9450

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ