






Инструмент для извлечения посторонних предметов

ОГЛАВЛЕНИЕ

Бывают случаи, когда посторонний предмет не был найден и извлечен. Последствия этого могут быть катастрофическими и необратимыми, могут повлечь за собой огромные финансовые и трудовые затраты. Набор для извлечения посторонних предметов jProbe в случае непредвиденной ситуации может оказать огромную помощь. Набор jProbe должен иметь в своем распоряжении любой профессиональный и ответственный специалист, работающий с оборудованием дистанционного визуального контроля.

АРТИКУЛ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС
JRT2322BT		jProbe RT2322BT технический инструмент для извлечения посторонних предметов с овальными захватами Рабочая длина: 2200 мм Полная длина: 2400 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.	20 100,0
JRT2322BU		jProbe RT2322BU технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватами типа "аллигатор" Рабочая длина: 2200 мм Полная длина: 2400 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.	20 100,0
JRT2323DT25		jProbe RT2323DT25 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "петля" Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.	17 500,0
JRT2323DB25		jProbe RT2323DB25 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "петля серповидная" Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.	17 500,0
JRT2323DL25		jProbe RT2323DL25 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "петля гексагональная" Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.	17 500,0

JRT2323GL630		jProbe RT2323GL630 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "3D петля" Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2.3 мм Захват изготовлен из высоко эластичного никелититаниевого сплава.	24 700,0
JRT2323GL530		jProbe RT2323GL530 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "3D петля спиралевидная" Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2.3 мм Захват изготовлен из высоко эластичного никелититаниевого сплава.	24 700,0
JRT2323GL430		jProbe RT2323GL430 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "3D петля гексагональная" Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2.3 мм Захват изготовлен из высоко эластичного никелититаниевого сплава.	17 000,0
JRT2323GM3G		jProbe RT2323GM3G технический инструмент для извлечения посторонних предметов с 3-х зубцовым захватом типа «щипцы» Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2460 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали технического инструмента для извлечения посторонних предметов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.	26 500,0
JRT2323GM4G		jProbe RT2323GM4G технический инструмент для извлечения посторонних предметов с 4-х зубцовым захватом типа «щипцы» Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2460 мм Диаметр: 2.3 мм Металлические детали технического инструмента для извлечения посторонних предметов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.	26 500,0
JRT1823WG		jProbe RT1823WG технический инструмент чистящая щетка Рабочая длина: 2300 мм Диаметр: 2.3 мм	5 700,0

*Стоимость **jProbe RTKIT** полного набора для извлечения посторонних предметов **jProbe** (арт.JRTKIT 11 инструментов) – 217 800,0 руб. с НДС.

**jProbe Москва**

Адрес: 129343, Москва
проезд Серебрякова, д. 2, корпус 1, офис 812
Тел.: +7 (495) 540-58-75
E-mail: msk@jprobe.ru
Web: www.jprobe.ru

jProbe Санкт - Петербург

Адрес: 197022, Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, д. 37В, офис 326
Тел.: +7 (812) 748-29-23
E-mail: spb@jprobe.ru
Web: www.jprobe.ru

Бесплатная телефонная линия по РФ: 8 (800) 707-76-92
info@jprobe.ru

Авторизованный дилер jProbe