

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Отвертка крестовая PH 3.0x150мм

силовая

JTC-3470



Отвертка крестовая силовая PH 3.0x150мм JTC-3470. Изготовлена из стали марки SVCM.

Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.

Отвертка шлицевая SL 8.0x150мм

силовая

JTC-3469



Отвертка шлицевая силовая SL 8.0x150мм JTC-3469. Изготовлена из стали марки SVCM. Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.

Отвертка шлицевая SL 6.5x100мм силовая со сквозным стержнем JTC-3491



Отвертка шлицевая силовая SL 6.5x100мм JTC-3491 со сквозным стержнем. Изготовлена из стали марки SVCM.

Сквозной шестигранный стержень выдерживает большие нагрузки.

Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость.

Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.



Отвертка крестовая PH 2x100мм
силовая со сквозным стержнем
(красная)
JTC-3492

Отвертка крестовая силовая PH 2x100мм JTC-3492 со сквозным стержнем. Изготовлена из стали марки SVCM. Сквозной шестигранный стержень выдерживает большие нагрузки.

Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.



Отвертка крестовая PH 2.0x300мм с противоскользящей ручкой

JTC-5456

Отвертка крестовая силовая PH 2.0x300мм JTC-5456 с алмазным наконечником. Изготовлена из высокопрочной стали S2. Алмазное покрытие наконечника обеспечивает надёжную защиту от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов. Эргономичная, износостойкая рукоятка обеспечивает комфортное расположение в руке во время работы. Удлиненный стержень для работы в труднодоступных местах.



Отвертка шлицевая SL 5.0x300 с противоскользящей ручкой

JTC-5453

Отвертка шлицевая силовая SL 5.0x300мм JTC-5453 с алмазным наконечником. Изготовлена из высокопрочной стали S2. Алмазное покрытие наконечника обеспечивает надёжную защиту от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов. Эргономичная, износостойкая рукоятка обеспечивает комфортное расположение в руке во время работы. Удлиненный стержень для работы в труднодоступных местах.



Отвертка шлицевая SL 6.5x100мм силовая JTC-3467

Отвертка шлицевая силовая SL 6.5x100мм JTC-3467. Изготовлена из стали марки SVCМ. Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.



Отвертка крестовая PH 1.0x75мм силовая JTC-3478

Отвертка крестовая силовая PH 1.0x75мм JTC-3478. Изготовлена из стали марки SVCМ. Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.

Отвертка шлицевая SL 5.5x75мм

СИЛОВАЯ

JTC-3477



Отвертка шлицевая силовая SL 5.5x75мм JTC-3477. Изготовлена из стали марки SVCМ.

Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.



Отвертка крестовая PH 2.0x38мм силовая JTC-3466

Отвертка крестовая силовая PH 2.0x38мм JTC-3466. Изготовлена из стали марки SVCM. Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.



Отвертка шлицевая SL 6.5x38мм силовая JTC-3465

Отвертка шлицевая силовая SL 6.5x38мм JTC-3465. Изготовлена из стали марки SVCM. Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.

Отвертка крестовая PH 0.0x75мм

СИЛОВАЯ

JTC-3464

Отвертка крестовая силовая PH 0.0x75мм JTC-3464. Изготовлена из стали марки SVCM.

Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.

Отвертка шлицевая SL 3.0x75мм

силовая

JTC-3463



Отвертка шлицевая силовая SL 3.0x75мм JTC-3463. Изготовлена из стали марки SVCM.

Все отвертки имеют стержень с покрытием сатин-хром и оксидированный наконечник, что придает инструменту высокую износостойкость. Эргономичная рукоятка изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV), имеет стойкость к маслам, бензину и другим химическим веществам.

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X38MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7608



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH2x38.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.038
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 3.0X75MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7601



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало- оксидированно.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.023
-

ОТВЕРТКА КОМБИНИРОВАННАЯ PH2.0-SL7.5 ДВУХСТОРОННЯЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3707



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Эргономическая рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: 1-1/2" двусторонний стержень

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.055
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 3.0X150MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7627



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL3.0x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.024
 - Высота, м : 0.024
 - Длина, м : 0.225
 - Вес, кг : 0.025
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PZ 2.0X100MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7640



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало- оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PZ2x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 0.08
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X100MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7617



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало - оксидированно.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 0.14
-

НАБОР ОТВЕРТОК TORX T8X100MM-T40X150MM 9 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-3301



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Инструменты изготовлены из хром-молибденовой стали, все стержни закаленные, с намагниченными наконечниками.
- Предназначен для работы с винтами типа TORX.
- Материал ручки: полипропилен (PP).
- В комплекте:
 - T8 x 100 мм.
 - T9 x 100 мм.
 - T10 x 100 мм.
 - T15 x 125 мм..
 - T20 x 125 мм.
 - T25 x 125 мм.
 - T27 x 150 мм.
 - T30 x 150 мм.
 - T40 x 150 мм
- Общее количество предметов: 9 шт.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 12 шт.
- Габаритные размеры: 340/230/55 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 980 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.23
- Высота, м : 0.055
- Длина, м : 0.34
- Вес, кг : 0.98

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X100MM СИЛОВАЯ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ JTC

JTC-5407



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: PH2x100 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.037
 - Высота, м : 0.037
 - Длина, м : 0.225
 - Вес, кг : 0.14
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.0X100MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3709



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкости.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: 4" x 6 мм, SL.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.205
 - Вес, кг : 0.104
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X150ММ СИЛОВАЯ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ JTC

JTC-5408



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: SL8x150 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.285
 - Вес, кг : 0.225
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 0.0X75MM С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУЧКОЙ JTC

JTC-5448



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Диаметр стержня 3 мм, длина стержня 75 мм, общая длина 160 мм.
- Размер: PH0 x 75 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 0.035
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 3.0X75MM С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУЧКОЙ JTC

JTC-5447



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: SL3 x 75 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 0.035
-

ОТВЕРТКА УДАРНАЯ С НАБОРОМ БИТ 6 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-3207



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Предназначена для проведения ремонтных работ.
- Комплектация:
 - 4 биты 5/16" x 36 мм.: PH2(JTC-1213602), PH3(JTC-1213603), SL8мм(JTC-1223608), SL10мм(JTC-1223610);
 - 2 биты 5/16" x 80 мм.: PH2(JTC-1218002), PH3(JTC-1218003).
- Материал бит: S2.
- Упаковка: прочный железный кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт.
- Габаритные размеры: 200/70/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 1152 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.07
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 1.152
-

ОТВЕРТКА КОМБИНИРОВАННАЯ PH2.0-SL6.5 ДВУХСТОРОННЯЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7821



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размер: Φ PH2 / Θ SL6.5.
- Bit Материал: S2; Общая длина: 125 мм; Длина стержня: 100 мм.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена с применением термопластичного каучука, не разрушается под воздействием масла и химикатов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 0.115
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X150MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7611



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL6.5x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.094
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 0.0X150MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7628



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH0x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.024
 - Высота, м : 0.024
 - Длина, м : 0.225
 - Вес, кг : 0.025
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X200MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3713



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Отвертка со сквозным стержнем ШЛИЦ JTC

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: SL8x200 мм.
- Габаритные размеры: 320/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 212 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.32
 - Вес, кг : 0.212
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 10.0X300MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3210



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Отвертка ШЛИЦ со сквозным стержнем JTC

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: SL10x300 мм.
- Габаритные размеры: 450/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 380 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.45
 - Вес, кг : 0.38
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X200MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7634



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH2x200.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 0.103
-

ОТВЕРТКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР 300ММ JTC

JTC-5222



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размеры: 5 мм x 12" (300 мм).
- Специально предназначена для регулировки угла светового пучка. Узкая конструкция удобна для работы с глубокопосаженными регулировочными пластмассовыми болтами.
- Применение: Автомобили Тойота (TOYOTA), особенно для гибридных моделей.

Характеристики

- Ширина, м : 0.033
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.405
 - Вес, кг : 0.097
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 1.0X125MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7632



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH1x125.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.055
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X100MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3708



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкости.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: 4" x PH2.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.205
 - Вес, кг : 0.107
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 1.0X75MM С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУЧКОЙ JTC

JTC-5450



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: PH1 x 75 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.065
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PZ 1.0X75MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7639



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало- оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PZ1x75.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.048
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 1.0X100MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7630



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH1x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.195
 - Вес, кг : 0.05
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.0X100 СИЛОВАЯ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ JTC

JTC-5406



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: SL6x100 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.037
 - Высота, м : 0.037
 - Длина, м : 0.225
 - Вес, кг : 0.14
-

ОТВЕРТКА УДАРНАЯ С НАБОРОМ БИТ, РЕЗИНОВОЙ РУЧКОЙ 9 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-5410



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Прорезиненная рукоятка для предотвращения скольжения руки.
- Материал бит: S2.
- В комплекте:
 - 4 биты 5/16" x 36 мм.: PH2(JTC-1213602), PH3(JTC-1213603), SL8(JTC-1223608), SL10(JTC-1223610)
 - 4 биты 5/16" x 80 мм.: PH2(JTC-1218002), PH3(JTC-1218003), SL8(JTC-1228008), SL10(JTC-1228010)

Характеристики

- Ширина, м : 0.077
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 1.15
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X100MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7618



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH2x38.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.139
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X300MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7614



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH2x300.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.415
 - Вес, кг : 0.125
-

ОТВЕРТКА С НАБОРОМ БИТ "МИНИ" JTC

JTC-3612



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Отвёртка с короткой ручкой и насадками «мини» для работы в местах с ограниченным доступом.
- Длина укороченной рукоятки (черный): 8 мм. Общая длина 22 мм.
- Длина ручки (красная): 22 мм. Общая длина (с битой): 46 мм.
- В комплекте:
 - Укороченная рукоять 1/4"Fx1/4"М.
 - Насадки - PH1x4 мм. SL; PH2x6 мм. SL; 2Px4 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 20 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 120/65/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 63 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.12
 - Вес, кг : 0.063
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 5.5X300MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7605



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL5.0x300.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 0.081
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X150MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3711



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Отвертка со сквозным стержнем ШЛИЦ JTC

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: SL8x150 мм.
- Габаритные размеры: 250/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 194 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 0.194
-

НАБОР ОТВЕРТОК TORX T20X250MM-T30X250MM УДЛИНЕННЫХ 4 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-5115



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размер: T20, T25, T27, T30.
- Длина стержня: 250 мм. (10")
- Материал ручки: нейлон.
- Материал стержня: хроммолибденовая сталь.
- Предназначен для работы в труднодоступных местах.
- Применение: снятие и установка дверных ручек Мерседес (Mercedes-Benz), БМВ (BMW), Фольксваген (Volkswagen), Ауди (Audi) и т.д.
- Габаритные размеры: -/-/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.18
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.42
 - Вес, кг : 0.48
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X150MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7615



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL8.0x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.14
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 1/4" КВАДРАТ JTC

JTC-7701



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гибкий стержень применяется для работы с шестигранными болтами, винтами, гайками и хомутами на шлангах.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Размер: 1/4" DR.
- Длина: 260 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.145
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X150MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7612



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH2x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.096
-

НАБОР ОТВЕРТОК УСИЛЕННЫХ SL5.5X75 SL6.5X100 PH1X75 PH2X100 4 ПРЕДМЕТА JTC

JTC-7641



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация:
 - 2 шт. - SL5.5x75, SL6.5x100;
 - 2 шт. - PH1x75, PH2x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.155
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.312
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X250ММ УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7623



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: SL8.0x250.
- HEX: H12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 0.257
-

НАБОР ОТВЕРТОК УСИЛЕННЫХ 8 ПРЕДМЕТОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ JTC

JTC-K7085



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация:
 - SL3.0x75, SL5.5x75;
 - PH0x75, PH1x75. 7617-7620 (JTC-7601-7604).
- Со сквозным стержнем (JTC-7617-7620):
 - SL6.5x100, SL8.0x150.
 - PH2x100, PH3x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.148
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 1.327
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X38ММ УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7607



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

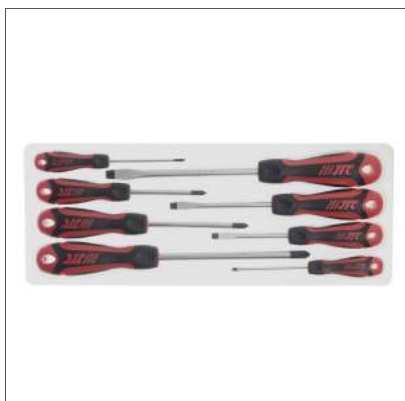
- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL6.5x38.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.095
 - Вес, кг : 0.037
-

НАБОР ОТВЕРТОК УСИЛЕННЫХ SL3.0,5.5X75 SL6.5X100 SL8.0X150 PH0,1X75 PH2X100 PH3X150 8 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-7644



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация:
 - 4 шт. - SL3.0x75, SL5.5x75, SL6.5x100, SL8.0x150;
 - 4 шт. - PH0x75, PH1x75, PH2x100, PH3x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 0.71
-

НАСОС ТОПЛИВНЫЙ ВАЗ-2110-70 (ДВ.1.6) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОГРУЖНОЙ В СБОРЕ STARTVOLT

SFM 0111



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.14
 - Вес, кг : 0.519
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 5ММ JTC

JTC-19385



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гибкий стержень с внутренним шестигранным профилем применяется для работы с различными резьбовыми соединениями, например, винтами хомутов на шлангах, гайками и т.п.
- Размер: 5 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 270/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 151 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.151
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 1.0X300MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7606



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH1x300.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.4
 - Вес, кг : 0.081
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 8ММ JTC

JTC-7705



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гибкий стержень применяется для работы с шестигранными болтами, винтами, гайками и хомутами на шлангах.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Размер: 8 мм.
- Вид: HEX.
- Длина: 260 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.145
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 1.0X75MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7604



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH1x75.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.048
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 5.0X75MM С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУЧКОЙ JTC

JTC-5449



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: SL5 x 75 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.065
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X100MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7610



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH2x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 0.081
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X200MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7636



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH3x200.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 0.16
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 5.5X100MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7629



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL5.5x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.195
 - Вес, кг : 0.05
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.0X100MM С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУКОЯТКОЙ JTC

JTC-5451



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Отвертка шлицевая.

Наконечник круглого типа из материала S2.

Алмазное покрытие для увеличения трения до 30% позволяет сэкономить время на затяжке винтов и уменьшить усилия от эксцентрика, чтобы защитить как винты, так и инструменты.

Двухцветная ручка из маслостойкого материала.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.218
 - Длина, м : 0.035
 - Вес, кг : 0.097
-

НАБОР ОТВЕРТОК TORX T8HX100MM-T40HX150MM 9 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-3925



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Инструмент изготовлен из хром-молибденовой стали, все стержни закаленные, с намагниченными наконечниками.
- Специальная конструкция с отверстием в центре рабочей части предназначена для винтов TORX с предохранительным штифтом.
- В комплекте: T8Hx100 мм., T9Hx100 мм., T10Hx100 мм., T15Hx125 мм., T20Hx125 мм., T25Hx125 мм., T27Hx150 мм., T30Hx150 мм., T40Hx150 мм.
- Упаковка: прочный переносной кейс.
- Габаритные размеры: 345/230/50 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 994 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.23
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.345
 - Вес, кг : 0.994
-

НАБОР ОТВЕРТОК ПРЕЦИЗИОННЫХ Т6-Т10, Т15 L=150ММ 6 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-5527



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

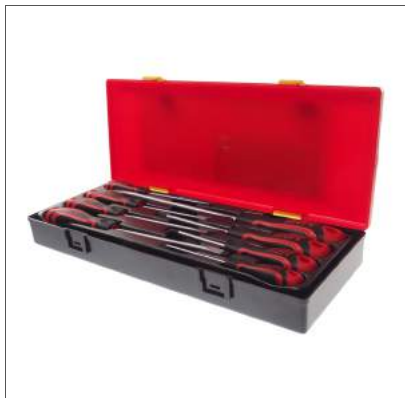
- В комплекте: Т6, Т7, Т8, Т9, Т10, Т15.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Длина стержня: 50 мм, длина отвертки: 150 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.191
-

НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ SL 6ШТ.,PH 2ШТ. 8 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-K7086



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация (JTC-7601-7692):
 - SL3x75L, SL3x100L, SL4x100L, SL5.5x125L, SL6.5x150L, SL8x200L;
 - PH1x75L, PH2x100L.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 1.015
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 0.0X75MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7602



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH0x75.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.15
 - Вес, кг : 0.021
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X150MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7620



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: PH3x150.
- HEX: H12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.214
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 6ММ JTC

JTC-7703



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гибкий стержень применяется для работы с шестигранными болтами, винтами, гайками и хоматами на шлангах.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Размер: 6 мм.
- Длина: 260 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.115
 - Вес, кг : 0.1
-

ОТВЕРТКА TORX T30X250ММ УДЛИНЕННАЯ JTC

JTC-7600



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Черный наконечник.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Соответствует международным стандартам DIN.
- Стальной стержень помещен в ручку треугольной формы с каучуковым покрытием, что позволяет увеличить силу сцепления при работе с инструментом.

Характеристики

- Ширина, м : 0.022
 - Высота, м : 0.022
 - Длина, м : 0.355
 - Вес, кг : 0.115
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 4.0X300MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3209



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: PH4x300 мм.
- Диаметр стержня: 10 мм;
- Габаритные размеры: 430/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 377 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.43
 - Вес, кг : 0.377
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X150MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3710



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Размер: PH3x150 мм.
- Диаметр стержня: 8 мм;
- Габаритные размеры: 265x25x25 мм.
- Вес: 198 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.198
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X200MM СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-3712



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- Прочная пластиковая рукоятка обладает повышенной ударостойкостью.
- Инструмент изготовлен из хромо-молибденовой стали.
- Размер: PH3x200 мм.
- Диаметр стержня: 8 мм;
- Габаритные размеры: 320/30/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 219 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.32
 - Вес, кг : 0.219
-

ОТВЕРТКА С НАБОРОМ БИТ С УГЛОВЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ 90ГРАД. JTC

JTC-3701



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Отвертка с угловым переходником 90 градусов с набором бит JTC

Описание

- Идеально подходит для выполнения работ в условиях ограниченного пространства.
- В комплект входит быстросъемная рукоятка, которая позволяет удерживать инструмент под необходимым углом, что повышает эффективность работы.
- Кроме того, в комплекте шестигранный хвостик 1/4", который может применяться с ручным или механическим приводом.
- Также в комплекте биты PH1 и PH2, длиной 25 мм.
- Габаритные размеры: 200/100/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 247 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.1
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.247
-

ОТВЕРТКА 7ММ ДЛЯ ГАЕК JTC

JTC-332307



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: хром-валидная сталь.
- Стержень с шестигранным профилем позволяет вращать отвертку гаечным ключом для передачи дополнительного усилия.
- Глубина головки: 37 x 253 мм.
- Размер: 7 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.253
 - Вес, кг : 0.109
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X150MM СИЛОВАЯ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ JTC

JTC-5409



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2.
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка.
- Размер: PH3x150 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.285
 - Вес, кг : 0.225
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 3.0X50MM С НАМАГНИЧЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ JTC

JTC-3802



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлены из стали марки S2, полностью закаленные стержни, с намагниченными наконечниками.
- Рукоятка выполнена из ударопрочного ацетатного пластика.
- Размер: SL3 x 50 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.017
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.11
 - Вес, кг : 0.015
-

НАБОР ОТВЕРТОК TORX T8-T40 9 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-K7091



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация: отвертки TORX (9 шт.)
 - ТВ, Т9, Т10, Т15, Т20, Т25, Т27, Т30, Т40.

Характеристики

- Ширина, м : 0.15
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 1
-

НАБОР ОТВЕРТОК ПРЕЦИЗИОННЫХ PH00/0/1 SL 1.5/2.5/3 L=150ММ 6 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-5526



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплекте: PH00, PH0, PH1, SL 1.5, SL2.5, SL3.
- Инструмент изготовлен из хромомолибденовой стали.
- Длина стержня: 50 мм, длина отвертки: 150 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.189
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X150MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7616



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH3x150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.141
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 5.5X75ММ УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7603



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL5.5x75.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.047
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X300MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7613



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL6.0x300.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.415
 - Вес, кг : 0.124
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X150MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7626



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: PH2x150.
- HEX: H10.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.147
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X200MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7622



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: PH3x200.
- HEX: H12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 0.235
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X250MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7638



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: PH3x250.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 0.18
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 3.0X250MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7624



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало - оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: PH3x250.
- HEX: H12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 0.255
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 5.5X125ММ УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7631



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL5.5X125.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 0.054
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X100MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7609



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL6.5x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.215
 - Вес, кг : 0.085
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X150ММ УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7625



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: SL6.5x150.
- HEX: H10.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.265
 - Вес, кг : 0.147
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 6.5X200ММ УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7633



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL6.5x200.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.034
 - Длина, м : 0.315
 - Вес, кг : 0.101
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X150MM УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7619



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: SL8.0x150.
- HEX: H12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.275
 - Вес, кг : 0.213
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X200MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7635



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL8.0x200.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 0.158
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X200ММ УСИЛЕННАЯ СО СКВОЗНЫМ СТЕРЖНЕМ JTC

JTC-7621



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной, сквозной, шестигранный. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Хвостовик под шестигранный ключ и шестигранник на стержне под рожковый ключ могут быть использованы для передачи дополнительного усилия.
- Размер: SL8.0x200.
- HEX: H12.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.325
 - Вес, кг : 0.238
-

НАБОР ОТВЕРТОК УСИЛЕННЫХ SL3.0X75 SL5.5X100 SL6.5X150 PH1X75 PH2X100 5 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-7642



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация:
 - 3 шт. - SL3.0x75, SL5.5x100, SL6.5x150;
 - 2 шт. - PH1x75, PH2x100.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.33
 - Длина, м : 0.19
 - Вес, кг : 0.345
-

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ SL 8.0X250MM УСИЛЕННАЯ JTC

JTC-7637



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: 8NCM8660.
- Стержень отвертки стальной. Покрыт сатин-хромом, жало оксидировано.
- Рукоятка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP + TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Стандарт DW 6.5.
- Размер: SL8.0x200.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.038
 - Длина, м : 0.375
 - Вес, кг : 0.178
-

НАБОР ОТВЕРТОК 14 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-7690



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Ручка имеет треугольную форму. Изготовлена из двухкомпонентного материала (PP+TPV). Обладает стойкостью к маслам, бензину и другим химическим веществам.
- Материал: 8NCM8660.
- Комплектация (14 шт.):
 - SL3.0x75, SL3.0x100, SL4.0x100, SL5.5x38, SL5.5x125, SL6.5x38, SL6.5x150, SL8.0x200.
 - PH0X75, PH1X38, PH1X75, PH2X38, PH2X100, PH3X150.

Характеристики

- Ширина, м : 0.295
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.385
 - Вес, кг : 1.2
-

НАБОР ОТВЕРТОК СИЛОВЫХ 84 ПРЕДМЕТА НА СТЕНДЕ JTC

JTC-7723



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размеры стенда: длина 400 мм x ширина 385 мм x высота 305 мм.
- Комплектация:
 - верхняя полка: JTC-7627, 7605, 7606, 7611, 7612, 7613, 7614, 7617, 7618, 7619, 7620, 7623.
 - нижняя полка: JTC-7607, 7608, 7601, 7602, 7603, 7604, 7629, 7630, 7609, 7610, 7615, 7616.
- Всего: 84 отвертки.

Характеристики

- Ширина, м : 0.4
 - Высота, м : 0.15
 - Длина, м : 0.6
 - Вес, кг : 12
-

НАБОР ОТВЕРТОК TORX T 10X250MM-T30X250MM УДЛИНЕННЫХ 6 ПРЕДМЕТА В ЛОЖЕМЕНТЕ JTC

JTC-K7061



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация (JTC-7695-7600): T10x250, T15x250, T20x250, T25x250, T27x250, T30x250.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.375
 - Длина, м : 0.148
 - Вес, кг : 0.919
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 7ММ ШЕСТИГРАННИК JTC

JTC-7704



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гибкий стержень применяется для работы с шестигранными болтами, винтами, гайками и хомутами на шлангах.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Размер: 7 мм.
- Вид: HEX.
- Длина: 260 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.133
-

ОТВЕРТКА TORX T10X250ММ УДЛИНЕННАЯ JTC

JTC-7695



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Черный наконечник.
- Соответствует международным стандартам DIN.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Стальной стержень помещен в ручку треугольной формы с каучуковым покрытием, что позволяет увеличить силу сцепления при работе с инструментом.
- Размер: T10x250.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.35
 - Вес, кг : 0.055
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 5ММ JTC

JTC-7702



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Гибкий стержень применяется для работы с шестигранными болтами, винтами, гайками и хомутами на шлангах. Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.

Характеристики

- Ширина, м : 0.038
 - Высота, м : 0.036
 - Длина, м : 0.28
 - Вес, кг : 0.144
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 2.0X100MM С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РУКОЯТКОЙ JTC

JTC-5452



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Тип стали: S2
- Алмазное покрытие наконечника для защиты от истирания поверхностей отвертки и закручиваемых винтов.
- Износостойкая рукоятка

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.218
 - Длина, м : 0.035
 - Вес, кг : 0.097
-

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ 10ММ ШЕСТИГРАННИК JTC

JTC-7706



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Гибкий стержень применяется для работы с шестигранными болтами, винтами, гайками и хомутами на шлангах.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Размер: 10 мм.
- Длина: 260 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.2
-

ОТВЕРТКА TORX T15X250ММ УДЛИНЕННАЯ JTC

JTC-7696



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Черный наконечник.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Соответствует международным стандартам DIN.
- Стальной стержень помещен в ручку треугольной формы с каучуковым покрытием, что позволяет увеличить силу сцепления при работе с инструментом.
- Размер: T15x250.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.36
 - Вес, кг : 0.075
-

ОТВЕРТКА TORX T20X250ММ УДЛИНЕННАЯ JTC

JTC-7697



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Черный наконечник.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Соответствует международным стандартам DIN.
- Стальной стержень помещен в ручку треугольной формы с каучуковым покрытием, что позволяет увеличить силу сцепления при работе с инструментом.
- Размер: T20x250.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.345
 - Вес, кг : 0.075
-

ОТВЕРТКА TORX T25X250ММ УДЛИНЕННАЯ JTC

JTC-7698



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Материал: SNCM8660.
- Черный наконечник.
- Двухцветная ручка изготовлена из полипропилена и ТПВ полимера для предотвращения возникновения коррозии от нефтепродуктов и химических растворов.
- Соответствует международным стандартам DIN.
- Стальной стержень помещен в ручку треугольной формы с каучуковым покрытием, что позволяет увеличить силу сцепления при работе с инструментом.
- Размер: T25x250.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.34
 - Вес, кг : 0.075
-

ОТВЕРТКА КРЕСТОВАЯ PH 0.0X50MM С НАМАГНИЧЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ JTC

JTC-3803



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Предназначена для монтажа и демонтажа крепежа. Намагниченный наконечник способствует крепкому сцеплению с крестовым шлицем резьбовых соединений. Размер крестовой лопатки: PH 0.0x50mm. Ручка отвертки выполнена из пластика, отличается эргономичной формой для комфортного хвата. Выполнена в фирменном, оригинальном дизайне. Стержень стальной, нержавеющей, обладающий долговечностью.

Характеристики

- Ширина, м : 0.016
 - Высота, м : 0.016
 - Длина, м : 0.108
 - Вес, кг : 0.016
-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93