



ПРАЙС-ЛИСТ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



Название	Длина металл. стержня, мм	Рукоятка, мм длина/диаметр	Артикул	Цена
PH 1	80	96/31	0613 232 01	205
PH 2	100	106/35	0613 232 02	215
PH 3	150	114/38	0613 232 03	385
PH 4	200	120/41	0613 232 04	495

- Крестовая отвертка (PH)
- Привод DIN 5260-A, ISO 8764, упрочненный
- Стандарт DIN 5263, SMS SS 2831
- Рукоятка изготавливается из специального черного пластика с высоким коэффициентом трения, что обеспечивает максимальную передачу усилий
- Стержень отвертки круглого сечения никелирован, что предотвращает его коррозию
- Упрочненный наконечник обеспечивает высокий крутящий момент и лучший контакт с приводом винта

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ



Название	Длина металл. стержня, мм	Рукоятка, мм длина/диаметр	Артикул	Цена
0,4 x 2,5	75	73/20	0613 231 725	145
0,6 x 3,5	100	83/27	0613 231 735	175
0,8 x 4,0	100	83/27	0613 231 74	185
1,0 x 5,5	150	96/31	0613 231 755	265

- Привод DIN 5264-A, ISO 2380, упрочненный
- Стандарт DIN 5265, SMS SS 2830
- Рукоятка изготавливается из специального черного пластика с высоким коэффициентом трения, что обеспечивает максимальную передачу усилий
- Стержень отвертки круглого сечения никелирован, что предотвращает его коррозию
- Упрочненный наконечник обеспечивает высокий крутящий момент и лучший контакт с приводом винта

ОТВЕРТКА TORX



Название	Длина металл. стержня, мм	Рукоятка, мм длина/диаметр	Артикул	Цена
TX 10	80	83/27	613 434 10	275
TX 15	80	96/31	613 434 15	285
TX 20	100	96/31	613 434 20	295
TX 25	100	106/35	613 434 25	315
TX 27	115	106/35	613 434 27	335
TX 30	115	106/35	613 434 30	355

- Отвертки TORX с центральным отверстием
- Рукоятка изготавливается из специального черного пластика с высоким коэффициентом трения, что обеспечивает максимальную передачу усилий
- Стержень отвертки круглого сечения никелирован, что предотвращает его коррозию
- Упрочненный наконечник обеспечивает высокий крутящий момент и лучший контакт с приводом винта

НАБОР ГОЛОВОК 1/4"



Метрические

- в металлическом футляре с резиновым ложементом

Арт. 0965 11 32

3250,-

Содержание: 32 предмета

1 трещотка 1/4"

1 удлинитель 100 мм; 1 удлинитель 150 мм

1 карданный соединитель; 1 переходник

12 головок: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

14 насадок: профиль Philips: H1, H2, H3

прямой профиль: 0.8 x 5.5

шестигранный профиль: 3, 4, 5, 6

профиль TORX: T 10, 15, 20, 25, 30, 40

НАБОР ГОЛОВOK 3/8"



Метрические

- в металлическом футляре с резиновым ложементом

Арт. 0965 12 160

3950,-

Содержание: 16 предметов

1 трещотка 3/8"

1 удлинитель 125 мм

1 удлинитель 250 мм

1 карданный соединитель

12 головок: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

НАБОР ГОЛОВOK 1/2"



Метрические, двенадцатигранные

- в металлическом футляре с резиновым ложементом

Арт. 0965 13 20

6250,-

Содержание: 21 предмет

1 трещотка 1/2"

1 удлинитель 125 мм

1 удлинитель 250 мм

1 карданный соединитель

1 ворото Т-образный

16 головок: SW 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32, 34

НАБОР РОЖКОВО-НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ

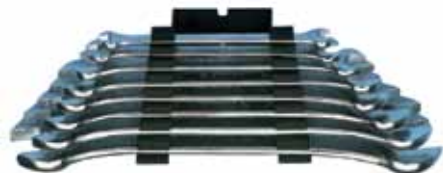


- Накладная часть: 12-гранная, системы POWERDRIV®
- Стандарт: DIN 3113A/ISO 3318/7738
- Материал: хром-ванадиевый сплав.

- Поверхности хромированные, накладная и рожковая части полированные.
- Накладная часть расположена под углом 15° по отношению к рукоятке, что позволяет работать в труднодоступных местах.

Набор	Диаметр, мм	Артикул	Цена
11	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22	713 301 40	2050
17	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	713 301 41	2775

НАБОР ДВОЙНЫХ РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ



- Стандарт: DIN 3110 / ISO 1085
- Материал: хром-ванадиевый сплав
- Поверхности хромированные, рожковые части полированные.

- Зев ключа расположен под углом 15° к оси рукоятки.
- Особопрочное исполнение для высоких нагрузок.

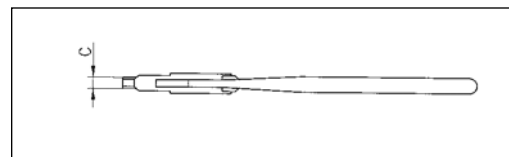
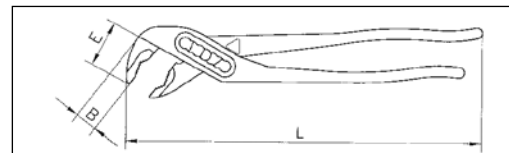
Набор	Диаметр, мм	Артикул	Цена
8	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22	713 304 40	2450
10	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27	713 304 41	3350

КЛЕЩИ ТРУБНЫЕ



- Конструкция: Кобра.
- Соединение в паз.
- Хром-ванадиевый сплав.
- Закаленные в масле.
- Нажимая кнопку, вы можете настраивать ключ на 11 различных установочных параметров.
- Самозжимаются на трубах и гайках.

L мм	мм	E мм	B мм	C мм	Артикул	Цена
150	10-30	27	12	11,5	0715 02 330	1100
180	10-36	31	12	11,0	0715 02 33	1200
250	10-36	35	17	12,0	0715 02 23	1300
300	10-46	40	18	14,0	0715 02 331	1800
400	10-95	56	25	18,0	0715 02 34	2800
560	10-120	88	35	19,0	0715 02 341	4950



ПЛОСКОГУБЦЫ



490,-

- Стандарт DIN ISO 5746
- Рукоятка: покрыта пластиком, красная
- Режущая кромка: для твердого и мягкого проводов
- Соединение: внахлест
- Рабочая часть: полированная

Арт. 0715 01 575

БОКОРЕЗЫ



690,-

- Стандарт DIN ISO 5749
- Рукоятка: покрыта пластиком, красная
- Режущая кромка: для особотвердого, твердого и мягкого проводов
- Соединение: внакладку
- Рабочая часть: полированная

Арт. 0715 01 571

КУСАЧКИ



890,-

- Стандарт DIN ISO 5748
- Рукоятка: покрыта пластиком, красная
- Режущая кромка: для особотвердого, твердого и мягкого проводов
- Соединение: внакладку
- Рабочая часть: полированная

Арт. 0715 01 578

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ



DIN 1041

- Классическая форма, поверхность лакированная.
- Рабочие поверхности молотка полированные, лакированная рукоятка из ясеня.

Вес нетто без рук-тки г	Длина рукоятки мм	Вес с рукояткой г	Артикул	Цена
100	255	130	0715 731 10	350
300	300	375	0715 731 30	380
500	315	575	0715 731 50	460
1000	350	1150	0715 731 100	780

РУЛЕТКИ КАРМАННЫЕ



Амортизатор

Длина корпуса мм	Толщина корпуса мм	Высота корпуса мм	Длина ленты м	Ширина ленты мм	Артикул	Цена
63	25	59	3	16	714 64 511	270
70	29	66	5	19	714 64 512	450
77	34	73	7	25	714 64 513	650

- Высококачественные измерительные ленты в пластмассовом корпусе для легкого измерения в любых ситуациях.
- Пластмассовый корпус, малый вес, антикоррозийная защита.
- При перемотке конец ленты упирается в амортизатор, результат – более длительный срок службы.
- Стальная лента, покрытая желтой эмалью, с сантиметровыми и миллиметровыми делениями и подвижным концевым зацепом.
- Чрезвычайно устойчивы благодаря изогнутому сечению ленты, лента может быть вытянута достаточно далеко, прежде чем начнет сгибаться.
- Карманные рулетки соответствуют классу точности EC II.
- Все рулетки с фиксирующим зажимом и пластмассовой петлей для ношения.

НОЖ С БЛОКИРАТОРОМ и СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



90,-

ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ



Описание	Шт./уп.	Артикул	Цена
Лезвие запасное, 18 мм, отламывающееся	1	0715 66 05	29

- Длина ножа 150 мм
- Ручка изготовлена из высокопрочного пластика
- Плавная блокировка лезвия с помощью зажимного колеса
- 1 лезвие в комплекте
- Лезвие может быть настроено на любую глубину

Арт. 0715 66 04

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА М-СЕРИИ



Габаритные размеры, мм		Кол-во ящиков
Длина / Глубина	Высота	
482 x 345	65	5
	140	2
Вес	49 кг	
Арт.	0962 610 007	

Модель: М7
Цвет: красный

24900,-

- Материал корпуса: листовая сталь
- Боковые стенки имеют квадратные перфорированные отверстия для установки принадлежностей и крючков
- Центральный цилиндрический замок
- Материал рабочей поверхности: ABS-пластик
- Два подвижных колеса диаметром 100 мм, одно колесо с тормозом
- Размеры тележки, включая ручку (ВхДхШ): 930x710x410 мм
- Максимальная загрузка: 210 кг
- Максимальная нагрузка на ящик: 25 кг



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> | эл. почта: wtr@nt-rt.ru