

Отвертки

Технические характеристики



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

ZEBRA

Отвертки

Новое поколение отверток!

- Со специальным шестигранником на стержне отвертки для применения гаечных ключей при необходимости увеличения крутящего момента

- Стержень отвертки никелирован, что предотвращает его коррозию

- Упрочненный наконечник обеспечивает высокий крутящий момент и лучший контакт с приводом винта

- Ударостойкий колпачок в верхней части рукоятки и прочный шестигранный стержень отвертки предназначены для откручивания плотно затянутых винтов

- Верхняя часть рукоятки изготовлена из материала с низким коэффициентом трения, что облегчает работу

- Округлая форма рукоятки с пятью гранями обеспечивает эргономичность и удобство в использовании

- Оптимизированный контакт ладони и рукоятки обеспечивает максимальную передачу усилий

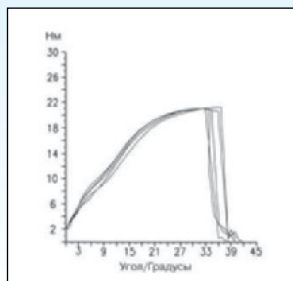
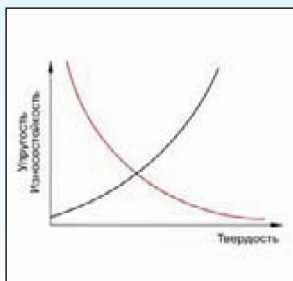
- На рукоятке имеется зона для быстрого вращения отвертки при помощи большого и указательного пальцев

- Эргономичная выемка для большого пальца снижает усталость в процессе работы

- Рукоятка изготавливается из специального черного пластика с высоким коэффициентом трения, препятствующим соскальзыванию пальцев



Высококачественная специальная сталь обеспечивает высокую упругость и износостойкость



ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ПРОФИЛЕМ (Н)



					Артикул
	а мм	б мм			
0,6 x 3,5	80	83/27	4/-	1/8 x 3 1/16"	0613 200 035*
0,8 x 4,5	90	96/31	5/8	3/16 x 3 3/5"	0613 200 045
1,0 x 5,5	100	96/31	6/10	7/32 x 4"	0613 200 055
1,2 x 7,0	125	106/35	6/10	9/32 x 5"	0613 200 07
1,6 x 9,0	150	114/38	8/13	11/32 x 6"	0613 200 09
1,6 x 10,0	175	114/38	8/13	3/8 x 7"	0613 200 10
2,0 x 12,0	200	114/38	10/16	1/2 x 8"	0613 200 12

Ударные отвертки с эргономичными трехкомпонентными рукоятками

- Эластичная трехкомпонентная рукоятка
Отличная эргономика
Точная фиксация в руке
Высокий коэффициент передачи усилия
Комфорт и безопасность при работе
- Сплошной шестигранный стержень с ударным колпачком
Для легких ударов по крепежному элементу
- Дополнительный шестигранный стержень
Для увеличения момента при помощи гаечного ключа
- Цветное кольцо на стержне
Быстрый поиск необходимой Вюрти отвертки по цветовому коду Вюрти
- Стержень из специального хромомolibденванадиевого сплава с наконечником «Black point»
Высокое усилие, точность и посадка

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



					Артикул
	А мм	В/С мм			
PH 1	80	96/31	5/8	3 1/8"	0613 201 1
PH2	100	106/35	6/10	4"	0613 201 2
PH3	150	114/38	8/13	6"	0613 201 3

НАБОР ОТВЕРТОК С РУКОЯТКАМИ 3-К



Набор ударных отверток с эргономичными трехкомпонентными рукоятками 5 штук Артикул 0613 901 5

Компонент	Кол-во	Артикул
Отвертка 1.0x5.5x100 мм	1 шт.	0613 200 055
Отвертка 1.2x7.0x125 мм	1 шт.	0613 200 07
Отвертка 1.6x9.0x150 мм	1 шт.	0613 200 09
Отвертка PH1	1 шт.	0613 201 1
Отвертка PH2	1 шт.	0613 201 2

ОТВЕРТКА TORX С ТРЕХКОМПОНЕНТНЫМИ РУЧКАМИ



Abtrieb	Длина	Артикул
TX6	60 мм	0613 203 06
TX7	60 мм	0613 203 07
TX8	60 мм	0613 203 08
TX9	60 мм	0613 203 09
TX10	80 мм	0613 203 10
TX15	80 мм	0613 203 15
TX20	100 мм	0613 203 20
TX25	100 мм	0613 203 25
TX27	115 мм	0613 203 27
TX30	115 мм	0613 203 30
TX40	130 мм	0613 203 40

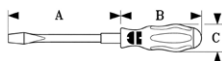
НАБОР ОТВЕРТОК TORX

Артикул **0613 903 6**

Состав: TX8; TX10; TX15; TX20; TX25; TX30



ОТВЕРТКА УДЛИНЕННАЯ TORX



	A	B мм	C мм	Артикул
TX 10	250	83	27	0613 464 10
TX 15	250	96	31	0613 464 15
TX 20	250	96	31	0613 464 20
TX 25	250	106	35	0613 464 25
TX 30	250	106	35	0613 464 30

ОТВЕРТКА С ПРЯМЫМ ПРОФИЛЕМ (H)



DIN 5264-A, ISO 2380

* без шестигранника и стальной шляпки



 MM	 A, мм B/C, мм		 мм	Артикул
	A, мм	B/C, мм		
0,4 x 2,5	75	73/120	-	0613 231 725*
0,6 x 3,5	80	83/27	4/8	0613 421 035*
0,8 x 4,5	90	96/31	5/8	0613 321 045
1,0 x 5,5	100	96/31	6/10	0613 321 055
1,2 x 7,0	125	106/35	6/10	0613 321 07
1,6 x 9,0	150	114/38	8/13	0613 321 09
1,6 x 10,0	175	114/38	8/13	0613 321 10
2,0 x 12,0	200	120/40,5	10/16	0613 321 12
2,5 x 14,0	250	120/40,5	11/16	0613 321 14

7

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



DIN 5260-PH, ISO 8764-PH



 мм	 A, мм B/C, мм		 мм	Артикул
	A, мм	B/C, мм		
PH1	80	96/31	5/8	0613 322 1
PH2	100	106/35	6/10	0613 322 2
PH3	150	114/38	8/13	0613 322 3
PH4	200	120/40,5	10/16	0613 322 4

НАБОР ОТВЕРТОК

Арт. 0613 932 25



MM	Артикул		Артикул
1,0 x 5,5 x 100	0613 321 055	PH1	0613 322 1
1,2 x 7,0 x 125	0613 321 07	PH2	0613 322 2
1,6 x 9,0 x 150	0613 321 09		

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ (H)



	Длина	Артикул
0,6 x 3,5 мм	75 мм	0613 421 035*
0,8 x 4,0 мм	90 мм	0613 421 004*
1,0 x 5,5 мм	100 мм	0613 421 055
1,2 x 6,5 мм	125 мм	0613 421 065
1,6 x 8,0 мм	150 мм	0613 421 08
1,6 x 10,0 мм	175 мм	0613 421 10
2,0 x 12,0 мм	200 мм	0613 421 12

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



	Длина	Артикул
PH1	80 мм	0613 422 1
PH2	100 мм	0613 422 2
PH3	150 мм	0613 422 3
PH4	200 мм	0613 422 4

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ POZIDRIV (PZ)



PZ	A, мм	B/C, мм	MM	Артикул
PZ1	80	96/31	5/8	0613 423 1
PZ2	100	106/35	6/10	0613 423 2*
PZ3	150	114/38	8/13	0613 423 3
PZ4	200	120/40,5	10/16	0613 423 4

ISO 8764-PZ

* с черным пластмассовым зажимом для фиксации винтов и шурупов

НАБОР ОТВЕРТОК ZEBRA С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУЧКАМИ



Арт. 0613 942 26

- 2-х компонентная эргономическая рукоятка изготавливается из специального черного пластика с высоким коэффициентом трения, препятствующим соскальзыванию пальцев
- Округлая форма рукоятки с пятью гранями Обеспечивает эргономичность и удобство в использовании

⊖ MM	Артикул	⊕	Артикул
0,6 x 3,5 x 75	0613 421 035	PH1	0613 422 1
1,0 x 5,5 x 100	0613 421 055	PH2	0613 422 2
1,2 x 6,5 x 125	0613 421 065		
1,6 x 8,0 x 150	0613 421 08		

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



- Привод: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, Black Point
- Стандарт: DIN 5262

⊕	A		B	C	D	E	Артикул
	мм	В/С мм					
PH1	80	100/31	3 1/8"				5751 232 1
PH2	100	110/34	4"				5751 232 2
PH3	150	122/38	6"				5751 232 3
PH4							5751 232 4

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ POZIDRIV (PZ)



- Привод: ISO 8764-PZ, Black Point
- Стандарт: DIN 5262

⊕	A		B	C	D	E	Артикул
	мм	В/С мм					
PZ1	80	100/31	3 1/8"				5751 233 1
PZ2	100	110/34	4"				5751 233 2

ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ (H)



- Привод: DIN 5264-A, ISO 2380, Black Point
- Стандарт: DIN 5265

⊖	A		B	C	D	E	Артикул
	мм	В/С мм					
0.6 X 3.5	100	70/22	1/8 x 4"				5751 231 035
1.0 x 5.5	125	100/31	7/32 x 5"				5751 231 055
1.2 x 6.5	150	110/34	1/4 x 6"				5751 231 065
1.2 x 8.0	175	122/38	5/16 x 7"				5751 231 08

ОТВЕРТКА TORX



TX10	Артикул 5751 434 10
TX15	Артикул 5751 434 15
TX20	Артикул 5751 434 20
TX25	Артикул 5751 434 25
TX27	Артикул 5751 434 27
TX30	Артикул 5751 434 30
TX40	Артикул 5751 434 40

НАБОР ОТВЕРТОК PH + ШЛИЦ



Арт. 5751 942 26

6 штук: 0.6x3.5, 1.0x5.5, 1.2x6.5, 1.2x8.0, PH1, PH2

НАБОР ОТВЕРТОК TORX



Арт. 5751 934 8

7 штук: T10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 x100 мм

ОТВЕРТКА TORX



 мм			 А дюйм	Артикул
	А, мм	В/С, мм		
TX 06	60	73/20	2 3/8"	0613 434 06
TX 07	60	73/20	2 3/8"	0613 434 07
TX 08	60	83/27	2 3/8"	0613 434 08
TX 09	60	83/27	2 3/8"	0613 434 09
TX 10	80	83/27	3 1/8"	0613 434 10
TX 15	80	96/31	3 1/8"	0613 434 15
TX 20	100	96/31	4"	0613 434 20
TX 25	100	106/35	4"	0613 434 25
TX 27	115	106/35	49/16"	0613 434 27
TX 30	115	106/35	49/16"	0613 434 30
TX 40	130	114/38	53/16"	0613 434 40
TX 45	130	114/38	53/16"	0613 434 45

ОТВЕРТКА TORX С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТВЕРСТИЕМ



	A мм	B мм	C мм	Артикул
TX 10	80	83	27	0613 434 810
TX 15	80	96	31	0613 434 815
TX 20	100	96	31	0613 434 820
TX 25	100	106	35	0613 434 825
TX 27	115	106	35	0613 434 827
TX 30	115	106	35	0613 434 830
TX 40	130	114	38	0613 434 840

НАБОР ОТВЕРТОК TORX



Набор отверток Torx
8 шт.

Арт. **0613 934 8**

(Tx 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45)

ОТВЕРТКА С ВНЕШНИМ ШЕСТИГРАННИКОМ С ШАРИКОМ



DIN 911

Набор шестигранных отверток
6 шт

(2,5, 3, 4, 5, 6, 8)

Арт. **0613 915 6**

	A		B	C	А	Артикул
мм	А, мм	В/С, мм			А дюйм	
2,0	100	83/27	4"		4"	0613 415 02
2,5	100	83/27	4"		4"	0613 415 025
3,0	100	83/27	4"		4"	0613 415 03
4,0	100	96/31	4"		4"	0613 415 04
5,0	100	106/35	4"		4"	0613 415 05
6,0	125	106/35	5"		5"	0613 415 06
8,0	150	114/38	6"		6"	0613 415 08
10,0	150	114/38	6"		6"	0613 415 10
12,0	150	114/38	6"		6"	0613 415 12



НАБОР ОТВЕРТОК СО СТАЛЬНОЙ СТОЙКОЙ

Арт. 0613 940 81

Набор отверток. Шестигранная ручка с переходной втулкой для автослесарного применения и работ по металлу.

мм	Артикул		Артикул
1,0x5,5x100	0613 321 055	PH 1	0613 322 1
1,2x7,0x125	0613 321 07	PH 2	0613 322 2
1,6x9,0x150	0613 321 09	PH3	0613 322 3
1,0 x 5,5 x 25 (kurz)	0613 251 05	PH 2	0613 252 2 (kurz)

Арт. 0613 940 82

Набор отверток. Шестигранная ручка с переходной втулкой для использования в деревообработке.

мм	Артикул		Артикул
0,6 X 3,5 X 75	0613 421 035	PZ1	0613 423 1
1,0x5,5x100	0613 421 055	PZ 2	0613 423 2
1,2x6,5x125	0613 421 065	PZ3	0613 423 3
1,0 x 5,5 x 25 (kurz)	0613 251 05	Aufreiber	0613 230 92

Арт. 0613 940 83

Набор отверток. Круглая ручка, переходная втулка для использования в деревообработке.

CAW®	Артикул	CAW®	Артикул
AW 10	0613 437 10	AW 10	0613 217 10 (kurz)
AW 20	0613 437 20	AW 20	0613 217 20 (kurz)
AW 25	0613 437 25	Vorstecher	0613 230 91
AW 30	0613 437 30	Aufreiber	0613 230 92

С щелевыми отверстиями и настенным монтажом



ОТВЕРТКА ШЛИЦЕВАЯ (H)



- стержень никелированный
- привод DIN 5264-A, ISO 2380,
- упрочненный
- стандарт SMS SS 2830 DIN 5265

мм	А	В/С	дюйм	Артикул
0,4 x 2,5	75	73/20	1/32x3"	0613 231 725
0,6 x 3,5	100	83/27	1/8 x 4"	0613 231 735
0,8 x 4,0	100	83/27	5/32x4"	0613 231 74
1,0 x 5,5	150	96/31	7/32x6"	0613 231 755

ОТВЕРТКА УДЛИНЕННАЯ С ПРЯМЫМ ПРОФИЛЕМ (H)



DIN 5264-A, ISO 2380

мм	А	В/С	дюйм	Артикул
0,6 x 3,5	200	83/27	1/8 x 8"	0613 261 035
0,8 x 4,0	300	83/27	5/32x 12"	0613 261 04
1,0 x 5,5	200	96/31	7/32 x 8"	0613 261 055
1,2 x 8,0	300	114/38	5/16x 12"	0613 261 08

ОТВЕРТКА УДЛИНЕННАЯ С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



DIN 5260-PH, ISO 8764-PH

мм	А	В/С	А дюйм	Артикул
H 1	300	96/31	12"	0613 262 1
H 2	300	106/35	12"	0613 262 2

ОТВЕРТКА С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННЫМ ПРОФИЛЕМ



DIN 3125

Набор отверток с внутренним шестигранным профилем 6 шт

(6, 7, 8, 10, 12, 13)

Арт. 0613 936 6



MM	A, мм		B/C, мм	A дюйм	Артикул
	A	B			
4,0	125		96/31	5"	0613 436 04
4,5	125		96/31	5"	0613 436 045
5,0	125		96/31	5"	0613 436 05
5,5	125		96/31	5"	0613 436 055
6,0	125		96/31	5"	0613 436 06
7,0	125		106/35	5"	0613 436 07
8,0	125		106/35	5"	0613 436 08
9,0	125		106/35	5"	0613 436 09
10,0	125		106/35	5"	0613 436 10
11,0	125		114/38	5"	0613 436 11
12,0	125		114/38	5"	0613 436 12
13,0	125		114/38	5"	0613 436 13
14,0	125		120/40,5	5"	0613 436 14
16,0	125		120/40,5	5"	0613 436 16
17,0	125		120/40,5	5"	0613 436 17

7

ОТВЕРТКА УКРОЧЕННАЯ С ПРЯМЫМ ПРОФИЛЕМ (H)



DIN 5264-A, ISO 2380

a x b MM	MM		b дюйм	Артикул
	A	B		
0,6 x 3,5	25	62/31	1/8 x 1"	0613 251 035
0,8 x 4,0	25	62/31	5/32x1"	0613 251 05
1,0 x 5,5	25	62/31	7/32x1"	0613 251 065
1,2 x 8,0	25	62/31	5/16 x 1"	0613 251 08

ОТВЕРТКА УКРОЧЕННАЯ С ПРОФИЛЕМ PHILIPS (PH)



DIN 5260-PH, ISO 8764-PH

MM	A, мм		B/C, мм	A дюйм	Артикул
	A	B			
PH 1	25		62/31	1 3/4"	0613 252 1
PH 2	25		62/31	1 3/4"	0613 252 2

ОТВЕРТКА УКРОЧЕННАЯ С ПРОФИЛЕМ POZIRDIV (PZ)



ISO 8764-PZ

MM	A, мм		B/C, мм	A дюйм	Артикул
	A	B			
PZ1	25		62/31	1 3/4"	0613 253 1
PZ2	25		62/31	1 3/4"	0613 253 2

ОТВЕРТКА С ПРОФИЛЕМ КВАДРАТ 1/4"



DIN 3126-D 6.3

* с гибким валом

	A		C	A дюйм	Артикул
	А, мм	В/С, мм			
1/4"	110	106/35		4 3/8"	0613 430 311
1/4"	150	106/35		6"	0613 473 3 *

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ И БЫСТРОЗАЖИМНЫМ ПАТРОНОМ 1/4"



DIN 3126-D 6.3

	A		C	A дюйм	Артикул
	А, мм	В/С, мм			
1/4"	180	106/35		6"	0613 280 21

ОТВЕРТКА С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ И ВНУТРЕННИМ 6-ГРАННЫМ ПРОФИЛЕМ



Стержень: гибкий, покрыт пластиком

Наконечник: никелированный

DIN 3125

Ø мм	A		Ø мм	Артикул
	А, мм	В/С, мм		
5	150	96/31	9	0613 286 05
6	150	96/31	9	0613 286 06
7	150	106/35	9	0613 286 07
8	150	106/35	9	0613 286 08
10	175	106/35	11	0613 286 10
13	175	114/38	12	0613 286 13

Набор отверток с гибким стержнем и внутренним шестигранным профилем 5 шт.

Арт. 0613 986 5

(6, 7, 8, 10, 13)

ОТВЕРТКА КОРОТКАЯ РЕВЕРСИВНАЯ С НАБОРАМИ БИТ

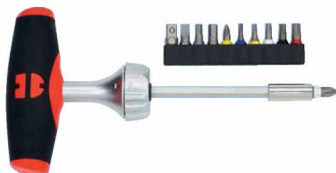


Арт. 0613 630 50

- Двухкомпонентная рукоятка
- Стержень короткий, хромированный с магнитным держателем бит по DIN 3126-D 6.3

В состав наборов входит: переходник 1/4", бита 0,8*5,5, бита 4 мм, бита 5 мм, биты PH1, PH2, TX10, 15, 20, 25, 30

ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ И НАБОРОМ БИТ



Арт. 0613 630 40

- Двухкомпонентная рукоятка
- Стержень короткий, хромированный с магнитным держателем бит по DIN 3126-D 6.3

В состав наборов входит: переходник 1/4", бита 0,8*5,5, бита 4 мм, бита 5 мм, биты PH1, PH2, TX10, 15, 20, 25, 30

ОТВЕРТКА УДАРНАЯ С НАБОРОМ НАСАДОК

Предназначена для завинчивания винтов, болтов и шурупов, а также для ослабления трудно выворачиваемых винтов с помощью удара в случае, когда обычной отверткой это сделать невозможно.

Для правильного применения отвертки необходимо:

- Выбрать соответствующую насадку (биту) с требуемым профилем.
- Вставить насадку в патрон отвертки.
- Удерживая отвертку рукой, установить ее в шлиц винта строго вертикально. Для завинчивания винта поворачивать кисть руки по часовой стрелке до упора, а при отворачивании – против часовой стрелки.
- Ударить по ударному колпачку отвертки молотком (для арт. 0714 36 01 вес молотка не должен превышать 250 г, для арт. 0714 36 13 – 400 г).
- После удара наконечник поворачивается на 1/8 от полного оборота.
- Перед каждым ударом необходимо поворачивать рукоятку в нужном направлении.

Арт. 0714 36 01



Арт. 0714 36 13

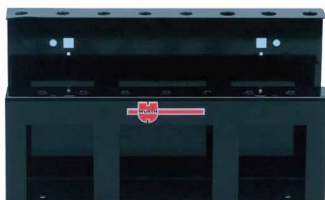


Рекомендация: перед отворачиванием сильно прижавших или «прикипевших» винтов соединение необходимо обработать растворителем ржавчины (**арт. 0890 2**)

Содержание набора	Длина мм	Вес г	Артикул
Отвертка ударная 90 Нм с приводом 5/16" O	142	600	0714 36 02
Бита ● 1,0 x 5,5 мм ●	41	10	0714 36 03
Бита ● 1,2 x 6,5 мм ●		15	0714 36 04
Бита ● 1,6 x 8,0 мм ●		20	0714 36 05
Бита ● 1,6 x 10 мм ●		25	0714 36 06
Бита ● 2,0 x 12 мм ●			0714 36 07
Бита ● 2,5 x 14 мм ●			0714 36 08
Бита ● H2 (PR) ⊕	32	10	0714 36 09
Бита ● H3 (PR) ⊕			0714 36 10
Бита ● H4 (PR) ⊕			0714 36 11
Адаптер 5/16" ● 3/8" ■	30	20	0714 36 12

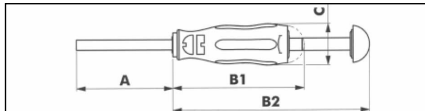
Содержание набора	Длина мм	Вес г	Артикул
Отвертка ударная 120 Нм с приводом 7/16" O	145	750	0714 36 14
Бита ● 1,4 x 9,0 мм ●	50	30	0714 36 15
Бита ● 1,5 x 13 мм ●		35	0714 36 16
Бита ● 1,6 x 10 мм ●			0714 36 17
Бита ● 2,0 x 12 мм ●			0714 36 18
Бита ● 2,5 x 16 мм ●	40	45	0714 36 19
Бита ● H3 (PR) ⊕		25	0714 36 20
Бита ● H4 (PR) ⊕			0714 36 21
Бита ● SW 6 мм ●			0714 36 22
Бита ● SW 8 мм ●		30	0714 36 23
Бита ● SW 10 мм ●		35	0714 36 24
Адаптер 7/16" ● 1/2" ■	45		0714 36 25

СТАЛЬНАЯ СТОЙКА ДЛЯ НАБОРА ОТВЕРТОК



Арт. 0714 938 218

ОТВЕРТКА С МАГАЗИНОМ НА 12 БИТ



Биты в комплекте		A, мм	B1/B2, мм	C, мм	Артикул
без бит		90	121/181	37,5	0613 600 0
PH1, PH2, PH3; TX20,7X25. 7X27.1X30,1X40; шестигранный 4. 5. 6; шлиц0,6×4,5		90	121/181	37,5	0613 600 1



Вытянуть магазин с битами



Выбрать нужную битку



Вставить битку в битодержатель и закрыть магазин

Название	Профиль	Артикул
Отвертка без бит		0613 600 0
PH 1		0614 176 274
PH 2		0614 176 461
PH 3		0614 176 648
TX 20		0614 312 0
TX 25		0614 312 5
TX 27		0614 312 7
TX 30		0614 313 0
TX 40		0614 314 0
Шестигранный 4		0614 176 94
Шестигранный 5		0614 176 95
Шестигранный 6		0614 176 96
Шлиц 0,6 x 4,5		0614 175 652

Название	Профиль	Артикул
Отвертка без бит		0613 600 0
AW 10		0614 511 0
AW 10		0614512 0
AW 10		0614512 5
AW 10		0614513 0
PZ 1		0614 176 651
PZ 2		0614 176 652
PZ 3		0614 176 653
TX 10		0614 311 0
TX 20		0614 312 0
TX 25		0614 312 5
TX 30		0614 313 0
Шлиц 0,6 x 4,5		0614 175 652

Название	Профиль	Артикул
Отвертка без бит		0613 600 0
PH 1		0614 176 274
PH 2		0614 176 461
PH 3		0614 176 648
TX 20 с отв.		0614 352 620
TX 25 с отв.		0614 352 625
TX 27 с отв.		0614 352 627
TX 30 с отв.		0614 352 630
PH 40 с отв.		0614 352 640
Шестигранный 4		0614 176 94
Шестигранный 5		0614 176 95
Шестигранный 6		0614 176 96
Шлиц 0,6 x 4,5		0614 175 652

РУКОЯТКА ДЛЯ ОТВЕРТОК-ВСТАВОК



			Артикул
мм	В/С, мм	мм	
6,0	120/40	6/10	0613 473 1

ПРИВОД УГЛОВОЙ ДЛЯ ОТВЕРТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ



Особенности

Габаритные размеры (Д×Ш×В):
130×25×30 мм
Привод: шестигранный, 6 мм
Магнитная головка для бит

Артикул 0713 92 07

Область применения

Предназначен для завинчивания и отвинчивания винтов и шурупов в труднодоступных местах с использованием рукоятки арт. 0613 473 1.

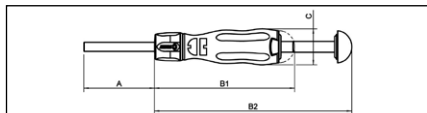
ОТВЕРТКА РЕВЕРСИВНАЯ С МАГАЗИНОМ НА 12 БИТ

Артикул **0613 610 3**



Технические характеристики:

- Удобная эргономичная двухкомпонентная рукоятка
- Стержень с магнитным держателем
- Реверсивный механизм с 28 зубьями
- Привод DIN 3126-D 6.3
- Максимальный крутящий момент 20 Н/м
- Быстрое и удобное переключение режима вращения
- Вместительный магазин на 12 бит
- Стандартные биты, наиболее часто используемые в работе
- Быстрое нахождение нужной биты, благодаря цветной маркировке
- Выдвижная рукоятка для хранения бит
- Надежный замок - фиксатор магазина



Биты в комплекте	Ø	A, мм	B1/B2, мм	C, мм	Артикул
PH1, PH2, PH3, 1X20, 7X25, 7X27, 1X30, 1X40, шестигранныки 4, 5, 6; шлиц 0,6*4,5	1/4"	90	121/181	37,5	0613 600 3



НАБОР БИТ 1/4"

Арт. **0613 250 104**



Профиль	Название	Длина, мм	Артикул
Bit V	0,8 x 5,5	25	0614 175 653
	PH1		0614 176 274
	PH2		0614 176 461
	PH3		0614 176 648
	PZ1		0614 176 651
	PZ2		0614 176 652
	TX10		0614 311 0
	TX20		0614 312 0
	TX25		0614 312 5
	TX30		0614 313 0
	SW4		0614 176 94
	SW5		0614 176 95

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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