

# Отверки серия ERGO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://www.bahco.nt-rt.ru)

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,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(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,

# ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

---

Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт Ваhco предлагает широкую линейку электроизолированного инструмента, включающую в себя более 250 позиций.

Все изолированные инструменты Ваhco производятся в соответствии с международными стандартами IEC60900 и позволяют работать на оборудовании, находящимся под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Они подвергаются строгому контролю качества путем индивидуального тестирования.

Мы рекомендуем неукоснительно соблюдать правила работы на оборудовании под напряжением.



## BE-8010S - BE-8065S

## ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

ergo®



IEC 60900



1000V



VDE



- Электроизолированная отвертка под винты со шлицем, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	731415		mm	mm	mm	mm	mm	g
BE-8010S	0033058	5	0.4	2.5	75	20x122	197	30
BE-8220S	0048243	5	0.5	3.0	100	20x122	222	33
BE-8230S	0048250	5	0.6	3.5	100	20x122	222	33
BE-8040S	0033089	5	0.8	4.0	100	20x122	222	33
BE-8050S	0033096	5	1.0	5.5	125	27x122	247	62
BE-8255S	0048281	5	1.2	6.5	150	36x122	272	105
BE-8065S	0033119	5	1.2	8.0	175	36x122	297	127

## BE-8600S - BE-8640S

## ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

ergo®



IEC 60900



1000V



VDE



- Электроизолированная отвертка под винты Phillips, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	731415			mm	mm	mm	mm	g
BE-8600S	0033126	5	PH 0	75	20x122	197	31	
BE-8610S	0033133	5	PH 1	80	27x122	202	64	
BE-8620S	0033140	5	PH 2	100	36x122	222	108	
BE-8630S	0033157	5	PH 3	150	36x122	272	159	
BE-8640S	0033164	5	PH 4	200	36x165	365	268	



**BE-8800S - BE-8840S**

**ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV**

ergo®



IEC 60900 1000V VDE GS

- Электроизолированная отвертка под винты Pozidriv, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 731415						
BE-8800S	1839055	5	PZ 0	75	20x122	197	31
BE-8810S	0048298	5	PZ 1	80	27x122	202	64
BE-8820S	0048304	5	PZ 2	100	36x122	222	110
BE-8830S	0048311	5	PZ 3	150	36x122	272	159
BE-8840S	1839062	5	PZ 4	200	36x161	365	268

**BE-8725S - BE-8708S**

**ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ**

ergo®



IEC 60900 1000V VDE GS

- Электроизолированная отвертка под винты с шестигранным гнездом, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 731415		 mm				
BE-8725S	1839123	5	2.5	75	20x122	197	33
BE-8703S	1839130	5	3	75	20x122	197	62
BE-8704S	1839147	5	4	75	20x122	197	78
BE-8705S	1839154	5	5	175	27x122	297	128
BE-8706S	1839161	5	6	200	27x122	322	159
BE-8708S	1839178	5	8	200	36x122	322	235



**BE-8910S - BE-8930S**



**ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX®**

- Электроизолированная отвертка под винты TORX®, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 731415			 mm	 mm	 mm	 g	
BE-8910S	1839079	5	T 10	2.72	100	20x122	222	33
BE-8915S	1839086	5	T 15	3.26	125	27x122	247	62
BE-8920S	1839093	5	T 20	3.84	125	27x122	247	62
BE-8925S	1839109	5	T 25	4.40	150	27x122	272	77
BE-8930S	1839116	5	T 30	5.49	175	36x122	297	129

**BE-8510S - BE-8520S**

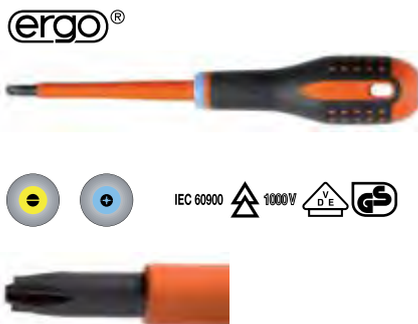


**КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ/PHILLIPS**

- Электроизолированная отвертка комбинированная, под винты со шлицем и Phillips, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 731415				 mm	 mm	 mm	 g	
BE-8510S	0126507	5	5	-	1	80	27x122	202	60
BE-8520S	0126514	5	6	-	2	100	36x122	222	100

**BE-8710S - BE-8720S**



**КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ/POZIDRIV**

- Электроизолированная отвертка комбинированная, под винты со шлицем и Pozidriv, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 731415				 mm	 mm	 mm	 g	
BE-8710S	0126521	5	5	1	-	80	27x122	202	60
BE-8720S	0126538	5	6	2	-	100	36x122	222	100



**BE-9881S**

**НАБОРЫ ОТВЕРТОК ERGO™**



- Набор отверток ERGO™ с изоляцией под винты со шлицем и Philips, 5 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке

BE-9881S	731415 1839307	1	450
<b>BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S</b> 0.5x3x100, 0.8x4x100, 1x5.5x125 mm			
<b>BE-8610S, BE-8620S</b> PH1x80, PH2x100			

**BE-9882S**

**НАБОРЫ ОТВЕРТОК ERGO™**



- Набор отверток ERGO™ с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv, 5 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке

BE-9882S	731415 1839314	1	450
<b>BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S</b> 0.5x3x100, 0.8x4x100, 1x5.5x125			
<b>BE-8810S, BE-8820S</b> PZ1x80, PZ2x100			



## BE-9888S

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК ERGO™

ergo®



IEC 60900 1000V

- Набор отверток ERGO™ с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv, 7 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке

	731415		g
BE-9888S	3006158	1	530
BE-8010S, BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x100, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125			
BE-8800S, BE-8800S, BE-8830S PZ0x75, PZ2x100, PZ3x150			

## BE-9885S

## НАБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ ОТВЕРТОК ERGO™

ergo®



IEC 60900 1000V

- Набор отверток ERGO™ с изоляцией. Со сменными жалами, под винты со шлицем, Phillips и Pozidriv. 4 штуки (8 жал)
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке

	731151		g
BE-9885S	0126491	1	445
806-1-1 0.6x3x65			
BE-8510S, BE8520S 5/PH1, 6/PH2			
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1, 6/PZ2			

## Отвертка под винты со шлицем



BE-8010 - BE-8252



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты со шлицем



BE-8150 - BE-8258



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты со шлицем



BE-8158 - BE-8890



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты со шлицем



BE-8330 - BE-8455



## Отвертка под винты Phillips



BE-8600 - BE-8624



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.

- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты Phillips



BE-8628 - BE-8640



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Шестигранный стержень и основание позволяют вращать инструмент с помощью гаечного ключа.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты Phillips



BE-8601/BE-8602

## Отвертка под винты Pozidriv



BE-8800 - BE-8824



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черненный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты Pozidriv



BE-8828 - BE-8840

## Отвертка под винты Pozidriv



BE-8801/BE-8802

## Отвертка под винты Torx®

BE-8904 - BE-8945



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черненный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты Torx®

BE-7907 - BE-7940



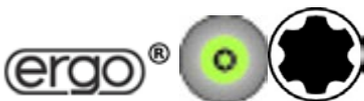
## Отвертка под винты Torx®

BE-7515 - BE-7540



## Отвертка под винты Torx® Plus

BE-7715 - BE-7740



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черненный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты с шестигранным гнездом



BE-8702 - BE-8710, BE-6902 - BE-6903



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты с шестигранным гнездом

BE-8700-7/64 - BE-8700-5/16

## Отвертка под винты Robertson



BE-9001 - BE-9003



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты TRI-WING®

BE-9100 - BE-9105



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.

- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертка под винты TORQ-SET®



BE-8080



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Шило



BE-8985



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Шило



BE-8986



- рукояткой ERGO™
- шило, для работы в ограниченном пространстве
- рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Развертка



BE-8980



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.

захватом.

- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отверточная рукоятка для вставок



BE-8577



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Изолированные отвертки ERGO™ под винты Phillips с тонким стержнем



BE-8610SL - BE-8620SL



- Изолированные отвертки ERGO™ под винты Phillips с тонким стержнем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Отверточная рукоятка для вставок с гибкой рабочей частью



BE-76



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Гибкий стержень из высококачественной легированной хромированной стали.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отверточная рукоятка для вставок с магнитом



BE-6400M

## Отверточная рукоятка для вставок, глубокий канал



BE-78

## Отвертки изолированные с рукояткой ERGO™ под винты со шлицем



BE-8010S - BE-8065S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.

## Отвертки изолированные с рукояткой ERGO™ под винты Phillips



BE-8600S - BE-8640S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекатывание инструмента.

## Отвертки изолированные с рукояткой ERGO™ под винты Pozidriv



BE-8800S - BE-8840S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекатывание инструмента.

## Отвертки изолированные с рукояткой ERGO™ под винты TORX®

BE-8910S - BE-8930S



## Отвертки изолированные с рукояткой ERGO™ под винты с шестигранным гнездом

BE-8725S - BE-8708S



## Отвертки комбинированные изолированные с рукояткой ERGO™ под винты со шлицем и Phillips

BE-8510S - BE-8520S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.



## Отвертки комбинированные изолированные с рукояткой ERGO™ под винты со шлицем и Pozidriv

BE-8710S - BE-8720S



## Изолированные отвертки ERGO™ под винты со шлицем с тонким стержнем

BE-8220SL - BE-8255SL



- Изолированные отвертки ERGO™ под винты со шлицем с тонким стержнем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Изолированные отвертки ERGO™ под винты Pozidriv с тонким стержнем



BE-8810SL - BE-8820SL



- Изолированные отвертки ERGO™ под винты Pozidriv с тонким стержнем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Изолированные отвертки ERGO™ под винты TORX® с тонким стержнем

BE-8910SL - BE-8930SL

## Изолированные отвертки ERGO™ под комбинированные винты со шлицем и Phillips с тонким стержнем



BE-8510SL - BE-8520SL



- Изолированные отвертки ERGO™ под комбинированные винты со шлицем и Phillips с тонким стержнем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Изолированные отвертки ERGO™ под комбинированные винты со шлицем и Pozidriv с тонким стержнем



BE-8710SL - BE-8720SL



- Изолированные отвертки ERGO™ под комбинированные винты со шлицем и Pozidriv с тонким стержнем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия



## Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 2 штуки

BE-9890SL, BE-9891SL



- Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 2 штуки
- Под комбинированные винты шлиц/ Pozidrive
- Для работы под напряжением до 1000 вольт



## Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 2 штуки

BE-9894SL\_

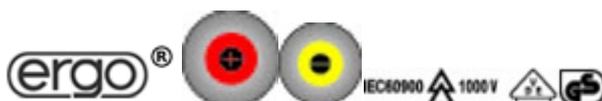


- Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 2 штуки
- Под винты Pozidriv
- Картонный держатель



## Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 5 штук

BE-9881SL, BE-9882SL

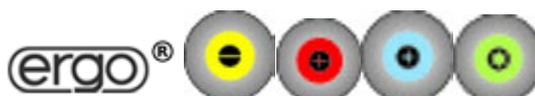


- Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 5 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке



## Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 12 штук

BE-9878SL



- Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 12 штук
- Под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, TORX® и комбинированные винты Phillips
- В картонной коробке



## Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 4 штуки

BE-9880SL



- Набор изолированных отверток ERGO™ с тонким стержнем, 4 штуки
- Под винты TORX®

## Отверточная изолированная рукоятка ERGO™ для вставок



BE-7855S -BE-7810S



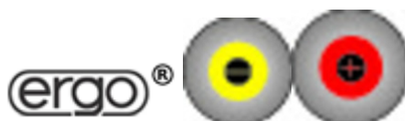
- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.

- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекатывание инструмента.



## Набор отверток ERGO™, 6 штук

BE-9881



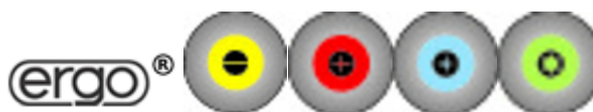
- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.

- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекатывание инструмента.



## Набор отверток ERGO™, 13 штук

BE-9875



- Набор отверток ERGO™, 13 штук
- Под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке



## Набор изолированных отверток ERGO™, 5 штук

BE-9881S, BE-9882S



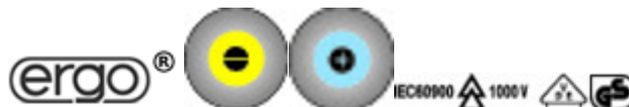
- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.

- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.



## Набор изолированных отверток ERGO™, 7 штук

BE-9888S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями

благодаря эргономичной конструкции.

- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.



## Набор изолированных комбинированных отверток ERGO™, 7 штук

BE-9885S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря

эргономичной конструкции.

- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В. Диапазон измерений тестера напряжения: 150–240 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.



## Набор изолированных комбинированных отверток ERGO™, 7 штук

BE-9887S

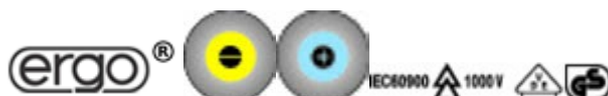
# Набор изолированных отверток ERGO™, 6 штук

BE-9889S, BE-9884S



## Набор изолированных комбинированных отверток ERGO™, 2 штуки

BE-9890S



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Инструмент предназначен для работ над оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В.
- Высококачественная легированная сталь. Изоляция нанесена непосредственно на лезвие.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.



## Набор изолированных отверток ERGO™, 5 штук

BE-9891S



- Набор изолированных отверток ERGO™, 5 шт
- Под винты со шлицем, Pozidriv и TORX
- В картонной коробке



## Набор изолированных отверток и бокорезов ERGO™, 6 штук

BE-9892S, BE-9893S



- Набор изолированных отверток и кусачек-бокорезов ERGO™,

6 штук

- Под винты со шлицем Pozidriv
- В карточной коробке



## Набор отверток ERGO™, 6 штук

BE-9882, BE-9884, BE-9886, BE-9871

## Набор отверток ERGO™, 5 штук

BE-9885, BE-9893



## Набор отверток ERGO™, 7 штук

BE-9873



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.

- Высококачественная легированная хромированная сталь полной закалки. Черный наконечник.
- Простота идентификации наконечника благодаря цветовой символической маркировке на рукоятке.
- Плоская поверхность рукоятки предотвращает перекачивание инструмента.



## Набор отверток ERGO™, 4 штуки

BE-9874



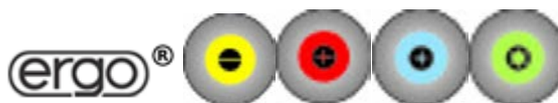
- Набор отверток ERGO™, 4 штуки
- Под винты со шлицем и Pozidriv

- В картонной коробке



## Набор отверток ERGO™, 15 штук

BE-9877



- Набор изолированных отверток ERGO™, 15 шт
- Под винты со шлицем, Phillips; Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке

## Набор изолированных отверток ERGO™, 14 штук

BE-9876S

## Набор отверток ERGO™, 13 штук

BE-9876

## Держатель отверточных вставок



BE-8575



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Простое быстродействующее кольцо с функциями освобождения и фиксации.
- Гибкая система экономии пространства: одна рукоятка позволяет использовать самые разные лезвия.

## Отверточные вставки под винты со шлицем

8020-2P - 8252-2P



- Быстросменные лезвия с хвостовиком 1/4 под винты со шлицем.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.

- В упаковке 2 шт.



## Отверточные вставки под винты Phillips

8600-2P - 8630-2P



- Быстросменные лезвия с хвостовиком 1/4 под винты Phillips™.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.
- В упаковке 2 шт.



## Отверточные вставки под винты Pozidriv

8800-2P - 8830-2P



- Быстросменные лезвия с хвостовиком 1/4 под винты Pozidriv™.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.
- В упаковке 2 шт.



## Отверточные вставки под винты TORX®

8910-2P - 8940-2P



- Быстросменные лезвия с хвостовиком 1/4 под винты TORX®.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.
- В упаковке 2 шт.



## Отверточные вставки с шаровым наконечником

8703-2P - 8706-2P



- Быстросменные лезвия с хвостовиком 1/4 под винты с шестигранным гнездом.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.



# Отверточные вставки под винты со шлицем

8040L-2P - 8252L-2P

- Быстросменные лезвия длиной 300 мм с хвостовиком 1/4 под винты со шлицем.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.
- В упаковке 2 шт.

# Отверточные вставки под винты Phillips



8610L-2P - 8620L-2P



- Быстросменные лезвия длиной 300 мм с хвостовиком 1/4 под винты Phillips™.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.
- В упаковке 2 шт.

# Отверточные вставки под винты Pozidriv



8810L-2P - 8820L-2P



- Быстросменные лезвия длиной 300 мм с хвостовиком 1/4 под винты Pozidriv™.
- Высококачественная легированная сталь.
- Фосфатное покрытие.
- В упаковке 2 шт.

## Отверточные вставки под винты TORX®

8915L-2P - 8930L-2P



- Привод: 1/4" С 6,3
- Под винты TORX®, 300мм
- Отделка: фосматирование



## Отверточные вставки под винты Phillips

8620XL-1P - 8252XL-1P



- Привод: 1/4" С 6,3
- Под винты Phillips ,400мм
- Отделка: фосматирование

## Отверточные вставки под винты Pozidriv

8820XL-1P - 8830XL-1P



- Привод: 1/4" С 6,3
- Под винты Pozidriv ,400мм
- Отделка: фосматирование

## Отверточные вставки под винты со шлицем

8252XL-1P - 8256XL-1P



- Привод: 1/4" С 6,3
- Под винты под винты со шлицем , 400мм
- Отделка: фосматирование



## Набор отверточных вставок с рукояткой в чехле

BE-8571, BE-8572, BE-8573, BE-8574



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.

- Удобная трехкомпонентная рукоятка с превосходным захватом.
- Простое быстродействующее кольцо с функциями освобождения и фиксации.
- Гибкая система экономии пространства: одна рукоятка позволяет использовать самые разные лезвия.



## Набор отверточных вставок с рукояткой

BE-8576



- Максимальное удобство с минимальными усилиями благодаря эргономичной конструкции.
- Удобная трехкомпонентная рукоятка с

превосходным захватом.

- Простое быстродействующее кольцо с функциями освобождения и фиксации.
- Гибкая система экономии пространства: одна рукоятка позволяет использовать самые разные лезвия.

## Отвертки под винты со шлицем из нержавеющей стали



BE-8020i - BE-8252i



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает

максимальный комфорт и передачу усилия

## Отвертки под винты Phillips из нержавеющей стали



BE-8600i - BE-8623i

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Philips
- рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Отвертки под винты Pozidriv из нержавеющей стали



BE-8800i - BE-8823i

ergo®



комфорт и передачу усилия

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Pozidriv
- рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный

## Отвертки под винты Torx® из нержавеющей стали



BE-8910i - BE-8925i

ergo®



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORx®
- рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Набор отверток из нержавеющей стали, картонная коробка



BE-9881i, BE-9882i



- Набор отверток ERGO™ из нержавеющей стали ,6 шт
- Шлиц: 0.5x3x60, 0.8x4x100, 1x5.5x125, 1.2x6.5x150; Phillips: PH1x75, PH2x100
- Упаковка: картонная коробка

## Ударная отвертка под винты TORX®

BE-8910ТВ - BE-8940ТВ



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты TORX®
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Ударная отвертка под винты Pozidriv

BE-8810ТВ - BE-8824ТВ



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Ударная отвертка под винты со шлицем



BE-8135TB - BE-8262TB



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

## Ударная отвертка под винты Phillips



BE-8610TB - BE-8624TB



- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия



## Набор ударных отверток, картонная коробка

BE-9882TB, BE-9881TB, BE-9885TB



- Набор ударных отверток ERGO™
- Под винты со шлицем и винты Pozidriv с шестигранным основанием стержня
- Упаковка: картонная коробка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [bch@nt-rt.ru](mailto:bch@nt-rt.ru)

[www.bahco.nt-rt.ru](http://www.bahco.nt-rt.ru)

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,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(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,