

Отверки серия ТЕКНО

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

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.



033

ОТВЕРТКИ TEKNO+ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Изолированная отвертка под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
033.030.100	4033310	10	3.0	0.5	100	100	42
033.035.100	4033327	10	3.5	0.6	100	100	42
033.040.100	4033419	10	4.0	0.8	100	100	42
033.055.125	4033518	10	5.5	1.0	125	115	75
033.065.150	4033617	10	6.5	1.2	175	130	135
033.080.175	4033815	10	8.0	1.2	175	130	135
033.100.200	4033112	10	10.0	1.6	200	145	227

034

ОТВЕРТКИ TEKNO+ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Изолированная отвертка под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

	 841281			 mm	 mm	 g
034.000.100	4034010	10	PH 0	100	100	42
034.001.150	4034119	10	PH 1	150	115	91
034.002.175	4034218	10	PH 2	175	130	141
034.003.200	4034317	10	PH 3	200	145	228



035

ОТВЕРТКИ TEKNO+ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



IEC 60900



- Изолированная отвертка под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку



035.000.100



841281

4035017



10



PZ 0



100



100



40

036

ОТВЕРТКИ TEKNO+ ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК



IEC 60900



- Изолированная отвертка для гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку



036.055.125



841281

4036519



5



5.5



125



115



103

036.060.125

4036618

5

6.0

125

115

105

036.070.125

4036717

5

7.0

125

130

151

036.080.125

4036816

5

8.0

125

130

155

036.100.125

4036106

5

10.0

125

130

157

036.130.125

4036137

5

13.0

125

145

222



202.030

НАБОР ОТВЕРТОК TEKNO+



- Набор изолированных отверток Текно+ под винты со шлицем и Phillips, 7 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке



	 841281		 g
202.030	4202303	1	722

033
3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150

034
PH0x100, PH1x150, PH2x175

202.031

НАБОР ОТВЕРТОК TEKNO+



- Набор изолированных отверток Текно+ под винты со шлицем и Pozidriv, 7 штук
- Для работ на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке



	 841281		 g
202.031	4202310	1	722

033
3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150

035
PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175

202.035

НАБОР ОТВЕРТОК TEKNO+



- Набор изолированных отверток Текно+ под винты со шлицем и Phillips, 6 штук + тестер напряжения
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке



	 841281		 g
202.035	4108742	1	675

033
3x100, 4x100, 5.5x125

034
PH0x100, PH1x150, PH2x175

806-1-2



202.033

НАБОР ОТВЕРТОК ТЕКНО+ В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ



- Набор изолированных отверток Текно+ под винты со шлицем и Phillips, 7 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке и чехле на молнии для удобства хранения



	 841281		 g
202.033	4121376	1	1.000

033
3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150



034
PH0x100, PH1x150, PH2x175



202.032

НАБОР ОТВЕРТОК ТЕКНО+ В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ



- Набор изолированных отверток Текно+ под винты со шлицем и Pozidriv, 7 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке и чехле на молнии для удобства хранения



	 841281		 g
202.032	4119298	1	1.000

033
3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150



035
PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: bch@nt-rt.ru

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,
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,