

Отвертки серия TEKNO

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,

ОТВЕРТКИ

Встреча с эргономичностью.

Откройте новые возможности и удобство работы с отвертками Bahco.

Развитием программы исследований Bahco продолжает подтверждать свою компетентность в производстве ручного инструмента. Инструменты, использование которых требует меньше усилий, создаются с учетом безопасности; отвертки Bahco ERGO™ отвечают всем требованиям и методикам испытаний и конечные пользователи во всем мире регулярно отмечают, что эти отвертки являются лучшими!

В этой главе вы найдете полный ассортимент отверток Bahco, состоящий из ERGO™, Heavy Duty/Текно+, 800-серия, отвертки со сквозным лезвием, с трещоткой, с Т-образной ручкой, прецизионные отвертки, комплекты и раскладки шестигранных ключей. Все они являются профессиональным инструментом для достижения отличного результата. Где бы вы ни были.





020

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g
020.040.100	4020419	10	4.0	0.8	100	100		48
020.055.125	4020518	10	5.5	1.0	125	115	9	90
020.065.150	4020617	10	6.5	1.2	150	130	11	143
020.080.175	4020815	10	8.0	1.6	175	145	14	243
020.100.200	4020105	10	10.0	1.6	200	145	14	254
020.120.250	4020129	10	12.0	2.0	250	145	18	372
020.140.250	4020143	10	14.0	2.5	250	145	18	372

021

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
021.040.100	4021416	10	4.0	0.8	100	100	46
021.055.125	4021515	10	5.5	1.0	125	115	82
021.065.150	4021614	10	6.5	1.2	150	130	128
021.080.175	4021812	10	8.0	1.6	175	130	154
021.100.200	4021102	10	10.0	1.6	200	145	215



022

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
022.030.100	4022314	10	3.0	0.5	100	100	39
022.030.200	4022321	10	3.0	0.5	200	100	45
022.035.100	4022338	10	3.5	0.6	100	100	41
022.040.125	4022413	10	4.0	0.8	125	100	49
022.040.250	4022420	10	4.0	0.8	250	100	61
022.055.150	4022512	10	5.5	1.0	150	115	83
022.055.300	4022529	10	5.5	1.0	300	115	116
022.065.150	4022611	10	6.5	1.2	150	130	129
022.065.300	4022628	10	6.5	1.2	300	130	167

023

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	 841281			 mm	 mm	 mm	 g
023.000.075	4023014	10	PH 0	75	100		45
023.001.100	4023113	10	PH 1	100	115	9	86
023.002.125	4023212	10	PH 2	125	130	11	137
023.003.150	4023311	10	PH 3	150	145	14	233
023.004.200	4023410	10	PH 4	200	145	14	338



024

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260

	 841281			 mm	 mm	 g
024.000.075	4024011	10	PH 0	75	100	38
024.001.100	4024110	10	PH 1	100	115	78
024.001.250	4024127	10	PH 1	250	115	98
024.002.125	4024219	10	PH 2	125	130	122
024.002.300	4024226	10	PH 2	300	130	156
024.003.150	4024318	10	PH 3	150	145	194

025

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	 841281			 mm	 mm	 mm	 g
025.000.075	4025018	10	PZ 0	75	100	-	45
025.001.100	4025117	10	PZ 1	100	115	9	86
025.002.125	4025216	10	PZ 2	125	130	11	137
025.003.150	4025315	10	PZ 3	150	145	14	233
025.004.200	4025414	10	PZ 4	200	145	14	338



026

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764

	 841281					
026.000.075	4026015	10	PZ 0	75	100	175
026.001.100	4026114	10	PZ 1	100	115	75
026.001.250	4118758	10	PZ 1	250	115	98
026.002.125	4026213	10	PZ 2	125	130	118
026.002.300	4118741	10	PZ 2	300	130	156
026.003.150	4026312	10	PZ 3	150	145	191

027

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Отвертка под винты TORX®
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	 841281						
027.006.075	4027067	10	T 6	75	100	-	38
027.007.075	4027074	10	T 7	75	100	-	38
027.008.075	4027081	10	T 8	75	100	-	38
027.009.075	4027098	10	T 9	75	100	-	38
027.010.075	4027104	10	T 10	75	100	-	38
027.015.100	4027159	10	T 15	100	100	-	48
027.020.100	4027203	10	T 20	100	100	-	48
027.025.125	4027258	10	T 25	125	115	9	90
027.027.125	4027272	10	T 27	125	115	9	90
027.030.150	4027302	10	T 30	150	130	11	143
027.040.150	4027401	10	T 40	150	145	14	233



028

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®



- Отвертка под винты TORX® TR
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	 841281			 mm	 mm	 mm	 g
028.010.075	4028101	5	TR 10	75	100	-	38
028.015.100	4028156	5	TR 15	100	100	-	45
028.020.100	4028200	5	TR 20	100	100	-	45
028.025.125	4028255	5	TR 25	125	115	9	85
028.027.125	4028279	5	TR 27	125	115	9	85
028.030.150	4028309	5	TR 30	150	130	11	133
028.040.150	4028408	5	TR 40	150	145	14	195

029

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ



- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шарообразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

	 841281		 mm	 mm	 mm	 mm	 g
029.020.100	4029207	10	2,0	100	100	-	38
029.025.100	4029252	10	2.5	100	100	-	38
029.030.100	4029306	10	4.5	100	100	-	64
029.040.100	4029405	10	4.0	100	100	-	53
029.050.100	4029504	10	5.0	100	115	9	92
029.060.125	4029603	10	6.0	125	130	11	141



030

ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК



- Отвертка для шестигранных гаек
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281		 mm	 mm	 mm	 g
030.040.125	4030401	5	4.0	125	100	64
030.045.125	4030456	5	4.5	125	100	64
030.050.150	4030500	5	5.0	125	115	86
030.055.150	4030555	5	5.5	125	115	86
030.060.150	4030609	5	6.0	125	115	89
030.070.150	4030708	5	7.0	125	130	131
030.080.150	4030807	5	8.0	125	130	132
030.090.150	4030906	5	9.0	125	130	134
030.100.150	4030104	5	10.0	125	145	201
030.130.150	4030135	5	13.0	125	145	216
030.140.150	4030142	5	14.0	125	145	217

031

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ ТИПА ROBERTSON



- Отвертка под винты типа Robertson (внутренний квадрат)
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281		 mm	 mm	 mm	 g
031.001.100	4031118	10	# 1	100	115	75
031.002.125	4031217	10	# 2	125	115	79
031.003.150	4031316	10	# 3	150	130	123

032.1/4

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- 1/4" держатель для бит
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

	 841281		 mm	 mm	 mm	 g
032.1/4.125	4032009	5	1/4"	125	130	130



032

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ШАРНИРОМ



- 1/4" держатель для бит
- Рукоятка: 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
- Стержень: Гибкий стержень. Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

032.001.125	841281	1	1/4"	125	130	130

037

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ГИБКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ



- 1/4" держатель для бит с гибким стержнем
- Рукоятка: 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
- Стержень: Гибкий стержень. Высококачественная легированная сталь
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

037.001.115	841281	1	1/4"	115	100	100

232

НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ БИТ



- Набор из 30 бит с держателем, 1/4"
- Под винты с прямым шлицем, внутренним шестигранником, Phillips, Pozidriv, Robertson и TORX®
- В металлическом кейсе, упакованном в блистер

232.030	841281	1	1183

032.1/4.125



59S/
0.5x3.0 - 0.6x4.5 - 0.8x5.5 - 1.0x5.5 - 1.2x6.5 - 1.2x8.0



59S/PH
PH0 - PH1 - PH2 - PH3 - PH4



59S/PZ
PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3 - PZ4



59S/T
T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40



59S/H
3 - 4 - 5 - 6



59S/R
#1 - #2 - #3 - #4





038

УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наоблдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

	841281							
038.055.100	4038513	5	5.5	1.0	100	115	9	114
038.065.125	4038612	5	6.5	1.2	125	130	11	164
038.080.150	4038810	5	8.0	1.6	150	145	14	279
038.100.175	4038100	5	10.0	1.6	175	145	14	290
038.120.200	4038124	5	12.0	2.0	200	145	18	430
038.140.200	4038148	5	14.0	2.5	200	145	18	430

039

УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наоблдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

	841281						
039.001.100	4039114	5	PH1	100	115	9	114
039.002.125	4039213	5	PH 2	125	130	11	182
039.003.150	4039312	5	PH 3	150	145	14	316
039.004.200	4039411	5	PH 4	200	145	14	430



040

УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненное
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

	 841281			 mm	 mm	 mm	 g
040.001.100	4040110	5	PZ1	100	115	9	114
040.002.125	4040219	5	PZ2	125	130	11	114
040.003.150	4040318	5	PZ3	150	145	14	316

202.020

УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Набор ударных отверток Текно+, 6 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.020	4202204	1	1.342
038 5.5x100, 6.5x125, 8x150			
039 PH1x100, PH2x125, PH3x150			

202.021

УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Набор ударных отверток Текно+, 6 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.021	4202211	1	1.342
038 5.5x100, 6.5x125, 8x150			
040 PZ1x100, PZ2x125, PZ3x150			



033

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Изолированная отвертка под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черное
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 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 С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Изолированная отвертка под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черное
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 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 С ИЗОЛЯЦИЕЙ



IEC 60900



1000V



- Изолированная отвертка под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черное
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 841281			 mm	 mm	 g
035.000.100	4035017	10	PZ 0	100	100	40
035.001.150	4035116	10	PZ 1	150	115	87
035.002.175	4035215	10	PZ 2	175	130	135
035.003.200	4035314	10	PZ 3	200	145	228

036

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



IEC 60900



1000V



- Изолированная отвертка для шестигранных гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 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
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Каждая отвертка проверяется в соответствии со стандартами IEC 60900

	 841281		 mm	 mm	 mm	 g
036.055.125	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



202.005

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток Текно+, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.005	4202051	1	719

022 3.0x100, 4.0x125		
020 5.5x125, 6.5x150		
023 PH1x100, PH2x125		

202.006

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



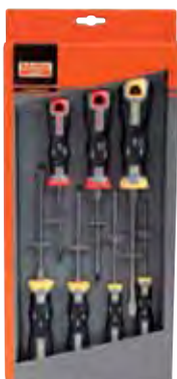
- Набор отверток Текно+, 6 штук
- Для отверток со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.006	4202068	1	719

022 3x100, 4x125		
020 5.5x125, 6.5x150		
025 PZ1x100, PZ2x125		

202.007

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток Текно+, 6 штук
- Для отверток со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.007	4202075	1	961

022 3.0x100, 4.0x125		
020 5.5x125, 6.5x150, 8x175		
023 PH1x100, PH2x125		



202.008

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток Текно+, 7 штук
- Для отверток со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.008	4202082	1	961

022 3x100, 4x125		
020 5.5x125, 6.5x150, 8x175		
025 PZ1x100, PZ2x125		



202.030

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Набор изолированных отверток Текно+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.030	4202303	1	722

033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150		
034 PH0x100, PH1x150, PH2x175		



202.031

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Набор изолированных отверток Текно+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

	 841281		 g
202.031	4202310	1	722

033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150		
035 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175		





202.035

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Набор изолированных отверток Текно+, 6 штук + тестер
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке



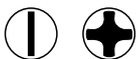
202.035	841281 4108742	1	g 675
033 3x100, 4x100, 5.5x125			
034 PH0x100, PH1x150, PH2x175			
806-1-2			

202.013

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ



- Набор отверток Текно+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке и закрывающемся чехле



202.013	841281 4121406	1	g 1.250
022 3x100, 4x125			
020 5.5x125, 6.5x150, 8x175			
023 PH1x100, PH2x125			

202.033

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ



- Набор изолированных отверток Текно+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке и закрывающемся чехле



202.033	841281 4121376	1	g 1.000
033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150			
034 PH0x100, PH1x150, PH2x175			



202.032

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ



- Набор изолированных отверток Текно+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке и закрывающемся чехле



202.032	4119298	1	1.000
033 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150			
035 PZ0x100, PZ1x150, PZ2x175			

350.011

НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ



- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Текно+
- 11 стержней, 22 жала: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Phillips, Pozidriv, TORX®
- В металлическом кейсе



350.011	4108032	1	1.457
351.130.140 - 351.155.165 3 - 4 - 5 - 6.5			
351.200.201 - 351.202.203 PH 0 - PH 1 - PH 2 - PH 3			
351.310.315 - 351.320.325 - 351.330.340 T 10 - T 15 - T 20 - T 25 - T 30 - T 40			
351.430.440 - 351.450.460 3 - 4 - 5 - 6			
351.500.501 - 351.502.503 PZ 0 - PZ 1 - PZ 2 - PZ 3			
351.000.000			



350.008.1

НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ В ЧЕХЛЕ



- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Текно+
- 8 стержней, 16 жал: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Phillips, TORX®
- В кожанном чехле

	 841281		 g
350.008.1	4108070	1	637
351.130.140 - 351.155.165 3-4; 5,5-6,5 mm			
351.200.201 - 351.202.203 PH0-PH1; PH2-PH3			
351.310.315 - 351.320.325 T10-T15; T20-T25			
351.430.440 - 351.450.460 3-4; 5-6mm			
351.000.000			

350.008.2

НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ В ЧЕХЛЕ



- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Текно+
- 8 стержней, 16 жал: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Pozidriv, TORX®
- В кожанном чехле

	 841281		 g
350.008.2	4108087	1	637
351.130.140 - 351.155.165 3-4; 5,5-6,5 mm			
351.500.501 - 351.502.503 PZ0-PZ1; PZ2-PZ3			
351.310.315 - 351.320.325 T10-T15; T20-T25			
351.430.440 - 351.450.460 3-4; 5-6 mm			
351.000.000			

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,