

Наборы вставок-отверток серия 59S, 65I, 7000, 2000, 40

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,

УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И БИТЫ

Ударный инструмент: концентрация силы.

Компания Bahco предлагает широкий ассортимент ударных головок, удлинителей, шарнирных соединителей и адаптеров, помогающих максимально использовать возможности ударных инструментов. Ударные головки отличаются широкой областью применения в любых условиях эксплуатации. Сверхпрочные и безопасные аксессуары для инструмента от Bahco идеально подходят для тяжелых работ.

Мы предлагаем Вам широкий ассортимент ударных головок: метрические и дюймовые, стандартные и удлиненные, магнитные, тонкостенные... Практически каждый пользователь может найти нужный товар для себя. Ударные головки Bahco изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали с оксидированной поверхностью, благодаря чему они отлично выдерживают ударные нагрузки. Все ударные головки и принадлежности соответствуют стандартам ISO и DIN.

Широкий диапазон размеров для хвостовиков 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" и 1 1/2".

Бита – деталь, которая все меняет.

Bahco предлагает широкий ассортимент отверточных вставок (бит) в различных исполнениях:

Phillips, Pozidriv, TORX®, TAMPER TORX®, шлицевые, шестигранные, шестигранные с шаровым наконечником, Robertson, Torq-set, Tri-wing, XZN.

Для бит Bahco предусмотрены различные уровни качества в зависимости от требований конкретной задачи: Standard, Torsion, Extra Hard Torsion, Torsion Stainless, TiN Torsion, ACR Torsion, Diamond Torsion.

Выбор биты зависит от типа соединения, но это не единственный фактор. Каждая задача имеет свою специфику, которая определяется различными факторами: физические особенности пользователя, тип соединения, требуемый момент затяжки, используемые винты и т.д. В первую очередь выбор биты зависит от вида выполняемой работы и характеристик соединения.



НАБОРЫ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК 1/4"

59S/31-1

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/31-1	0191451	1	110x65x42	250
59S/PH PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G		59S/PZ PZ1, 3xPZ2, PZ3		
59S/T T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, T30		59S/ 0.5x3.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5		
59S/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0		KM653-QR 1/4" - 60 mm		

59S/31-2

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/31-2	0191468	1	110x65x42	250
59S/PH 4xPH2, 4xPH2G		59S/PZ 4xPZ2		
59S/T 2xT10, 4xT15, 5xT20, 5xT25, 2xT30		KM653-QR 1/4" - 60 mm		



59S/31-3

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX® TR



- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/31-3	731151 0191475	1	110x65x42 mm	245 g
59S/PH 2xPH1, 2xPH2, PH3		59S/PZ 2xPZ1, 3xPZ2, PZ3		
59S/TR 2xTR10, 3xTR15, 5xTR20, 4xTR25, TR27, 4xTR30, TR40		KM653-QR 1/4" - 60 mm		

60T/31-1

НАБОР ТОРСИОННЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 31 шт: 30 (торсионные+обычные) бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Торсионные биты пригодны для тяжелых случаев завинчивания

60T/31-1	731415 0191482	1	110x65x42 mm	245 g
60T/PH PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G		60T/PZ PZ1, 3xPZ2, PZ3		
60T/T T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, 2xT30		60T/ 0.6-4.5, 0.8x5.5		
60T/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0		1 pce 1/4" - 60 mm		



НАБОРЫ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК 1/4"

59S/17-1

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS И POZIDRIV



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/17-1	0191499	1	82x73x27	130
59S/PH PH1, 3xPH2, 2xPH2G			59S/PZ PZ1, 2xPZ2	
59S/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0			59S/ 3.0, 4.5, 5.5	
1 pce 1/4" - 50 mm				

59S/17-2

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ TORX®



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/17-2	0191505	1	82x73x27	130
59S/T T7,T8,T9,T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25,T27, 2xT30,T40				
1 pce 1/4" - 50 mm				



59S/17-3



НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX® TR

- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/17-3	0191512	1	82x73x27	130
59S/PH PH1, 2xPH2			59S/PZ PZ1, PZ2, PZ3	
59S/T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			59S/H 3.0, 4.0, 5.0	
1 pce 1/4" - 50 mm				

60T/17-1



НАБОР ТОРСИОННЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS И TORX®

- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Торсионные биты идеально подходят для тяжелых случаев завинчивания

	 731151		 mm	 g
60T/17-1	0191529	1	82x73x27	130
60T/PH PH1, PH2				
60T/T T7, T8, T9, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40				
1 pce 1/4" - 50 mm				



НАБОРЫ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК 1/4"

59S/7-1

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/7-1	0191536	1	75x65x22	105
59S/PH PH1, PH2			59S/PZ PZ1, PZ2	
59S/T T15, T20			1 псе 1/4" - 50 mm	

59S/7-2

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ PHILLIPS И TORX®



- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/7-2	0191543	1	75x65x22	105
59S/PH PH2				
59S/T 2xT15, 2xT20, T25				
1 псе 1/4" - 50 mm				



59S/7-3

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ TORX® TR



- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/7-3	731151 0191550	1	75x65x22 mm	9 g

59S/TR
TR10, TR15, TR20, TR25, TR30, TR40



1 pce
1/4" - 50 mm



59S/7-4

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ TORX®



- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

59S/7-4	731151 0191567	1	75x65x22 mm	9 g

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



1 pce
1/4" - 50 mm





НАБОРЫ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК 1/4"

60T/7-1

НАБОР ТОРСИОННЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 7 штук: 6 торсионных бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Торсионные биты подходят для тяжелых случаев завинчивания

60T/7-1	731151 0191574	1	75x65x22 mm	105 g
60T/PH PH2		60T/PZ PZ2		
60T/T T15, T20, T25, T30		1 пce 1/4" - 50 mm		

65I/7-1

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 7 штук: 6 бит из нержавеющей стали и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Биты из нержавеющей стали предотвращают образование ржавчины на крепеже
- Комплектуется универсальным держателем из нержавеющей стали

65I/7-1	731151 0204113	1	75x65x22 mm	105 g
65I/PH PH2		65I/PZ PZ2		
65I/T T15, 20, 25, 30		1 пce 1/4" - 50 mm		



62TIN/7-1

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 7 шт: 6 бит и 1 державка
- На картонной карте с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Нитрид титана
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Биты с особо прочным покрытием из нитрида титана подходят для высокопроизводительных работ в режиме средних нагрузок

	 731151		 mm	 g
62TIN/7-1	0203505	1	75x65x22	105
62TIN/PH PH2		62TIN/PZ PZ2		
62TIN/T T15, T20, T25, T30		1 пce 1/4" - 50 mm		

63D/7-1

НАБОР ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор бит, 7 шт: 6 бит с алмазным покрытием и 1 державка
- На картонной карте с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Жало покрыто мелкими алмазными частицами. Биты с алмазным покрытием обладают высокой прочностью и предотвращают выскакивание инструмента из головки винта

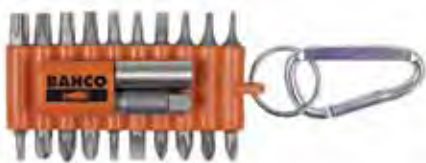
	 731151		 mm	 g
63D/7-1	0191604	1	80x50x20	155
63D/PH PH2		63D/PZ PZ2		
63D/T T15, T20, T25, T30		1 пce 1/4" - 50 mm		



НАБОРЫ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК 1/4"

59S/22-1

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX® В РЕЗИНОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

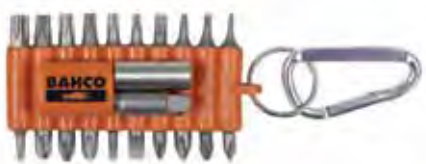


- Набор бит, 22 штуки в резиновом чехле: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок
- На картонной карте с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/22-1	0204229	1	80x50x20	155
59S/PH PH1, PH2, PH3, PH2G			59S/PZ PZ1, PZ2, PZ3	
59S/T T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			59S/ 3.0, 4.5, 5.5	
1 pce 1/4" - 50 mm			K6650-1/4 1/4" - 50 mm	

59S/22-2

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS И TORX® В РЕЗИНОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ



- Набор бит, 22 штуки в резиновом чехле: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок
- На картонной карте с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731151		 mm	 g
59S/22-2	0204236	1	80x50x20	155
59S/PH 3xPH2, 3xPH2G			59S/PZ 2xPZ2	
59S/T T10, 4xT15, 3xT20, 2xT25			59S/ 2.5, 3.0	
1 pce 1/4" - 50 mm			K6650 1/4" - 50 mm	



59/S28-4

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ PHILLIPS® PH, TORX®, ШЕСТИГРАННЫЕ И TORQ-SET



- Набор из 28 предметов: 26 бит + 1 переходник + 1 универсальная державка
- Упакованы в компактный футляр со скругленными углами, который легко помещается в кармане
- Привод: 1/4" DIN3126-C 6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь



59/S28-4	731151 1847173	1	
59S/ 0.6x4.5, 1.2x6.5, 1.2x8.0		59S/PH 2xPH1, 2xPH2, PH3	
59S/T T6, T15		59S/H 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32"	
59S/TS 2x4, 2x6, 2x8, 2x10		K6625-1/4 1/4"	
KM653 1/4" - 60 mm			

2058/S26

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК И ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит
- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Биты оцинкованные; Головки хромированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

2058/S26	731151 1849276	1	35x100x80 mm	300
SB-2058/S26	1849498	1	55x120x190	325
PH 1, 2, 3		PZ 1, 2, 3		
TORX T10, T15, T20, T25, T30		HEX 3, 4, 5, 6		
SL 4, 5, 6 mm		5 pieces 6, 7, 8, 10, 13 mm		
2058-BR 1/4" - 8 mm		1 pce 1/4" - 1/4"		



НАБОРЫ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК 1/4"

2058/S26-2

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®



- Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит
- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6, ISO 1173
- Отделка: Биты: Серого цвета, покрыты маслом
- Отделка: Головки: Хромированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

2058/S26-2	731151 1849283	1	35x100x80 mm	300 g
PH 0, 1, 2		PZ 0, 1, 2		
TORX T4, T5, T6, T7, T8		HEX 1.5, 2, 2.5, 3		
SL 3, 4, 5 mm		2058-BR 1/4" - 8 mm		
1 pce 1/4" - 1/4"		K6625-1/4 1/4"		
5 pieces 4, 5, 6, 7, 8 mm				



ВСТАВКИ 5/32"

42H



ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® PH

- Привод: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

42H-1	1140373	5	1	25 mm	2
42H-2	1140380	5	2	25	2

45M



ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Привод: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

45M-1.5	1140465	5	1.5 mm	20	2
45M-2	1140472	5	2	20	2
45M-2.5	1140489	5	2.5	20	2
45M-3.0	1140496	5	3	20	2



7865

НАБОР БИТ УДАРНОГО ТИПА



- Приспособление ударного привода, 15 предметов в пластиковом кейсе
- Содержит:
 - 1 Ударный привод
 - 1 Переходник для отверточных вставок 5/16" шестигранник и 1/2" квадрат
 - 4 Отверточных вставки прямой шлиц, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 5, 6, 8, 10 мм)
 - 4 Отверточных вставки Phillips, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 1, 2, 3, 4)
 - 4 Отверточных вставки шестигранные, 5/16" шестигранный хвостовик (размеры 4, 5, 6, 8 мм)
 - 1 Переходник 5/16" шестигранник на 3/8" квадрат

7865	8276720 731151	1	220x90x55 mm	1000 g

ВСТАВКИ 11.2 ММ (7/16")



7409KML

ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ



- Привод: 11.2 мм (7/16") DIN 3126-E11,2, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Крепление вставки запорным винтом
- Подходят переходники 7409H, 7809H

	731415		mm	L mm	g
7409KML-4	1218478	5	4	35	15
7409KML-5	1218485	5	5	35	15
7409KML-6	1218492	5	6	35	20
7409KML-7	1312190	5	7	35	20
7409KML-8	1218508	5	8	35	20
7409KML-10	1218515	5	10	35	22
7409KML-12	1218522	5	12	35	25
7409KML-14	1218539	5	14	35	30
7409KML-17	1233150	5	17	35	35



Набор бит под винты со шлицем, шестигранным гнездом, Phillips, Pozidriv и TORX®

59/S31B



Набор бит под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, шестигранные, Robertson и с цветовой кодировкой TORX®, TORX® Tamper, 54 шт

59/S54BC



- Набор бит под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, шестигранные, Robertson и с цветовой кодировкой TORX®, TORX® Tamper, 54 шт
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173
- Пескоструйная обработка



Дисплей с наборами бит под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, шестигранные, Robertson и с цветовой кодировкой TORX®, TORX® Tamper, 54 шт, 8 наборов

59/S54BC-IP



- Дисплей с наборами бит под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, шестигранные, Robertson и с цветовой кодировкой TORX®, TORX® Tamper, 54 шт, 8 наборов
- Картоновый дисплей включает 8 наборов
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173



Набор бит под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, шестигранные , Robertson и с цветовой кодировкой TORX®, TORX® Tamper, 100 ШТ

59/S100BC



- Набор бит под винты со шлицем, Phillips, Pozidriv, шестигранные , Robertson и с цветовой кодировкой TORX®, TORX® Tamper, 100 шт
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3; ISO 1173
- Пескоструйная обработка

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,