



## Witte - мировой производитель инструмента

Под маркой **Witte** инструменты производятся уже на протяжении более 200 лет, и сегодня Witte является одним из ведущих мировых производителей инструмента. Этот успех был достигнут благодаря инновационным разработкам, надежности и качеству продукции.

Инструменты марки **Witte** выдерживают самые жесткие требования покупателя, имеют эргономическую форму и позволяют работать точно и без усталости.

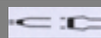
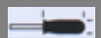
**PROTOP plus**



Серия отверток **Protoplus** - рукоятка имеет трехгранную ребристую форму. Мягкая пластмасса делает рукоятку особенно удобной для захвата, в то время как микроволоконное покрытие с защитой от соскальзывания обеспечивает надежное удержание.

- Оптимальные размеры зоны быстрого вращения с плавным переходом к зоне передачи усилия
- Большая опорная поверхность на сферическом конце рукоятки обеспечивает передачу мощного осевого усилия
- Характерный рабочий стержень отвёртки, изготовленный из специальной высоколегированной стали с матовым хромированием
- Запатентованное микроволоконное покрытие с защитой от соскальзывания

### Отвертки PROTOP plus

|  | №   |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|---|---|---|---|
| <b>Отвертки PROTOP plus</b>  |   |  |   |  |  |   |   |   |   |
|  <b>WITTE</b> |   |  |   |  |  |   |   |   |   |
|                 | <b>70600 Слесарные отвертки "PROTOP plus"</b> |  |   |  |  |   |   |   |   |
|  | 70601   | 1 x 5.5  | 100   | 5.5  | 110 x 31   |   |   |   | 8   |
|  | 70602   | 1.2 x 6.5  | 125   | 6  | 125 x 36   |   |   |   | 10  |
|                 | <b>86100 Слесарные отвертки "PROTOP plus"</b> |  |   |  |  |   |   |   |   |
|  | 86101   | 0.6 x 3.5  | 75  | 3.5  | 90 x 25  |   |   |   |   |
|  | 86102   | 0.6 x 3.5  | 100   | 3.5  | 90 x 25  |   |   |   |   |
|  | 86103   | 0.8 x 4  | 75  | 4  | 100 x 28   |   |   |   |   |
|  | 86104   | 0.8 x 4  | 100   | 4  | 100 x 28   |   |   |   |   |
|  | 86105   | 1 x 5.5  | 125   | 5  | 110 x 31   |   |   |   |   |
|  | 86106   | 1 x 5.5  | 125   | 5  | 110 x 31   |   |   |   |   |
|  | 86107   | 1.2 x 6.5  | 125   | 6  | 125 x 36   |   |   |   |   |
|  | 86108   | 1.2 x 6.5  | 150   | 6  | 125 x 36   |   |   |   |   |
|  | 86109   | 1.2 x 8  | 150   | 7  | 125 x 36   |   |   |   |   |
|  | 86110   | 1.6 x 8  | 175   | 7  | 125 x 36   |   |   |   |   |
|  | 86111   | 1.6 x 10   | 200   | 8  | 125 x 36   |   |   |   |   |

|   |                                    |     |     |          |      |      |
|---|------------------------------------|-----|-----|----------|------|------|
|  | <b>94500 Крестовые отвертки PH</b> |     |     |          |      |      |
|   | 94501                              | 60  | 3   | 90 x 25  | PH 0 |      |
|   | 94502                              | 80  | 4.5 | 110 x 31 | PH 1 |      |
|   | 94504                              | 300 | 4.5 | 110 x 31 | PH 1 |      |
|   | 94505                              | 100 | 6   | 125 x 36 | PH 2 |      |
|   | 94507                              | 300 | 6   | 125 x 36 | PH 2 |      |
|   | 94508                              | 150 | 8   | 125 x 36 | PH 3 |      |
|   | 94509                              | 200 | 10  | 125 x 36 | PH 4 |      |
|  | <b>95500 Крестовые отвертки PZ</b> |     |     |          |      |      |
|   | 95501                              | 60  | 3   | 90 x 25  | PZ 0 |      |
|   | 95502                              | 80  | 4.5 | 110 x 31 | PZ 1 |      |
|   | 95504                              | 300 | 4.5 | 110 x 31 | PZ 1 |      |
|   | 95505                              | 100 | 6   | 125 x 36 | PZ 2 |      |
|   | 95507                              | 300 | 6   | 125 x 36 | PZ 2 |      |
|   | 95508                              | 150 | 8   | 125 x 36 | PZ 3 |      |
|   | 95509                              | 200 | 10  | 125 x 36 | PZ 4 |      |
|  | <b>95600 Крестовые отвертки PZ</b> |     |     |          |      |      |
|   | 95601                              | 80  | 4.5 | 110 x 31 | PZ 1 | 6    |
|   | 95602                              | 100 | 6   | 125 x 36 | PZ 2 | 10   |
|   | 95603                              | 150 | 8   | 125 x 36 | PZ 3 | 13   |
|  | <b>98500 Отвертки Torx</b>         |     |     |          |      |      |
|   | 98505                              | 50  | 2.5 | 90 x 25  |      | T 5  |
|   | 98506                              | 50  | 2.5 | 90 x 25  |      | T 6  |
|   | 98507                              | 50  | 2.5 | 90 x 25  |      | T 7  |
|   | 98508                              | 60  | 3   | 90 x 25  |      | T 8  |
|   | 98509                              | 60  | 3   | 90 x 25  |      | T 9  |
|   | 98510                              | 80  | 3   | 100 x 28 |      | T 10 |
|   | 98515                              | 80  | 3.5 | 100 x 28 |      | T 15 |
|   | 98520                              | 100 | 4   | 100 x 28 |      | T 20 |
|   | 98525                              | 100 | 4.5 | 110 x 31 |      | T 25 |
|   | 98527                              | 115 | 5.5 | 110 x 31 |      | T 27 |
|   | 98530                              | 115 | 6   | 110 x 31 |      | T 30 |
|   | 98540                              | 115 | 7   | 125 x 36 |      | T 40 |
|   | 98545                              | 130 | 8   | 125 x 36 |      | T 45 |

## MAXXPRO®

4 различных размера рукоятки, 4 различные формы - серия отверток **MAXXPRO** идет по совершенно новому пути. Рукоятки не просто разного размера, а разрабатывались с индивидуальным подбором контура, центра тяжести и формы. При этом использовался следующий принцип: наилучшая эргономика - насколько возможно, наибольшая передача усилия - насколько необходимо. Чем меньше рукоятка, тем она более округлой формы, чтобы облегчить быстрое, чуткое вращение. Чем больше рукоятка, тем она более угловатая, чтобы обеспечить оптимальную передачу усилия. Кроме того, комбинация из трех или четырех материалов тщательно подбиралась, чтобы добиться увеличения комфорта и эффективности при работе.

**MAXXPRO** является результатом кропотливой научно-исследовательской и проектно-конструкторской работы. При этом, например, были использованы результаты научно-исследовательской работы одного из университетов Германии, которая велась на кафедре изучения условий труда и эргономики.



## Результат уникален, с какой бы стороны ни взглянуть на него:

- Испытанная трехгранная форма соответствует идеальному углу вращения руки
- Уже ставшие узнаваемыми рабочие стержни отверток любого профиля из специальной высоколегированной стали с матовым хромированием
- Чёрные головки отвёрток для максимально высокой точности
- Надёжное ударопрочное ядро
- Зона быстрого вращения и защита от проскальзывания из мягкой пластмассы
- Практичное отверстие для подвешивания - больше порядка на рабочем месте
- Защита от соскальзывания благодаря трехгранному фланцу
- Имеются серии MAXXPRO, MAXXPRO VDE и MAXXPRO PLUS, предназначенные для работы во влажных и маслянистых средах.

## Отвёртки MAXXPRO

|   | №                                       |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|
| <b>Отвёртки MAXXPRO</b>   |   |  |  |  |  |   |   |   |   |
|  |   |  |  |  |  |   |   |   |   |
|    | <b>53020 Отвёртки с тонким стержнем</b> |  |  |  |  |   |   |   |   |
|   | 53021                                   | 0.5 x 3  | 75   | 3  | 103 x 23   |   |   |   |   |
|   | 53022                                   | 0.6 x 3.5  | 100  | 3.5  | 103 x 23   |   |   |   |   |
|   | 53024                                   | 0.8 x 4  | 125  | 4  | 103 x 23   |   |   |   |   |
|   | 53025                                   | 1 x 5.5  | 150  | 5.5  | 107 x 32   |   |   |   |   |
|   | 53026                                   | 1 x 5.5  | 200  | 5.5  | 107 x 32   |   |   |   |   |
|   | 53027                                   | 1 x 5.5  | 300  | 5.5  | 107 x 32   |   |   |   |   |
|    | <b>53030 Крестовые отвертки PH</b>      |  |  |  |  |   |   |   |   |
|   | 53031                                   |  | 60   | 3  | 103 x 23   | PH 0  |   |   |   |
|   | 53032                                   |  | 80   | 4.5  | 107 x 32   | PH 1  |   |   |   |
|   | 53035                                   |  | 100  | 6  | 117 x 37   | PH 2  |   |   |   |
|   | 53037                                   |  | 300  | 6  | 117 x 37   | PH 2  |   |   |   |
|   | 53038                                   |  | 150  | 8  | 127 x 39   | PH 3  |   |   |   |
|    | <b>53040 Крестовые отвертки PZ</b>      |  |  |  |  |   |   |   |   |
|   | 53041                                   |  | 60   | 3  | 103 x 23   | PZ 0  |   |   |   |
|   | 53042                                   |  | 80   | 4.5  | 107 x 32   | PZ 1  |   |   |   |
|   | 53045                                   |  | 100  | 6  | 117 x 37   | PZ 2  |   |   |   |
|   | 53047                                   |  | 300  | 6  | 117 x 37   | PZ 2  |   |   |   |
|   | 53048                                   |  | 150  | 8  | 127 x 39   | PZ 3  |   |   |   |
|    | <b>53100 Слесарные отвертки</b>         |  |  |  |  |   |   |   |   |
|   | 53101                                   | 0.6 x 3.5  | 75   | 3.5  | 103 x 23   |   |   |   |   |
|   | 53102                                   | 0.6 x 3.5  | 100  | 3.5  | 103 x 23   |   |   |   |   |

|   |   |           |     |     |          |  |  |  |            |
|---|---|-----------|-----|-----|----------|--|--|--|------------|
|   | 53104                                   | 0.8 x 4   | 100 | 4   | 103 x 23 |  |  |  |            |
|   | 53105                                   | 1 x 5.5   | 100 | 5   | 107 x 32 |  |  |  |            |
|   | 53106                                   | 1 x 5.5   | 125 | 5   | 107 x 32 |  |  |  |            |
|   | 53107                                   | 1.2 x 6.5 | 125 | 6   | 117 x 37 |  |  |  |            |
|   | 53108                                   | 1.2 x 6.5 | 150 | 6   | 117 x 37 |  |  |  |            |
|   | 53109                                   | 1.2 x 8   | 150 | 7   | 127 x 39 |  |  |  |            |
|   | 53111                                   | 1.6 x 10  | 200 | 8   | 127 x 39 |  |  |  |            |
|  | <b>53200 Отвертки Torx</b>              |           |     |     |          |  |  |  |            |
|   | 53206                                   |           | 80  | 3.5 | 103 x 23 |  |  |  | T 10       |
|   | 53207                                   |           | 80  | 3.5 | 103 x 23 |  |  |  | T 15       |
|   | 53208                                   |           | 100 | 4.5 | 107 x 32 |  |  |  | T 20       |
|   | 53209                                   |           | 100 | 4.5 | 107 x 32 |  |  |  | T 25       |
|   | 53210                                   |           | 115 | 6   | 117 x 37 |  |  |  | T 27       |
|   | 53211                                   |           | 115 | 6   | 117 x 37 |  |  |  | T 30       |
|   | 53212                                   |           | 115 | 7   | 127 x 39 |  |  |  | T 40       |
|  | <b>53300 Отвертки Torx с отверстием</b> |           |     |     |          |  |  |  |            |
|   | 53306                                   |           | 80  | 3.5 | 103 x 23 |  |  |  | T 10<br>TR |
|   | 53307                                   |           | 80  | 3.5 | 103 x 23 |  |  |  | T 15<br>TR |
|   | 53308                                   |           | 100 | 4.5 | 107 x 32 |  |  |  | T 20<br>TR |
|   | 53309                                   |           | 100 | 4.5 | 107 x 32 |  |  |  | T 25<br>TR |
|   | 53311                                   |           | 115 | 6   | 117 x 37 |  |  |  | T 30<br>TR |

## Отвёртки диэлектрические

|   | №                                  |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| <b>Отвёртки диэлектрические</b>   |                                    |  |  |  |  |   |   |
|  |                                    |  |  |  |  |   |   |
|    | <b>74100 Шлиц-отвертка</b>         |  |  |  |  |   |   |
|   | 74101                              | 0.4 x 2.5  | 75   | 2.5  | 90 x 25  |   |   |
|   | 74104                              | 0.8 x 4  | 100  | 4  | 90 x 25  |   |   |
|   | 74105                              | 1 x 5.5  | 125  | 5.5  | 100 x 28   |   |   |
|   | 74106                              | 1.2 x 6.5  | 150  | 6.5  | 110 x 31   |   |   |
|    | <b>74500 Крестовые отвертки PH</b> |  |  |  |  |   |   |
|   | 74502                              |  | 80   | 4.5  | 100 x 28   | PH 1  |   |
|   | 74503                              |  | 100  | 6  | 110 x 31   | PH 2  |   |
|    | <b>Пробник</b>                     |  |  |  |  |   |   |
|   | 24083                              |  | 65   |  | 75 x 15  | 3   | 140   |
|   | 24072                              |  | 105  |  | 85 x 17  | 3.5   | 190   |
|    | <b>Тестер напряжения</b>           |  |  |  |  |   |   |
|   | 24856                              |  | 60   |  | 90 x 20  | 3   | 150   |
|   | 24857                              |  | 100  |  | 90 x 20  | 3.5   | 190   |

## Наборы отвёрток

|   |  | №   |
|---|--|---|
| Наборы отвёрток   |  |  WITTE |
|    | <b>MAXXPRO</b><br>Набор отвёрток "MAXXPRO" (6шт.) ф-мы "WITTE"                       | 653754  |
|    | <b>MAXXPROvde</b><br>Набор отвёрток диэлектрических "MAXXPROvde" (5шт.) ф-мы "WITTE" | 653741  |
|    | <b>MAXXPROvde</b><br>Набор отвёрток диэлектрических "MAXXPROvde" (7шт.) ф-мы "WITTE" | 653747  |
|   | <b>PROTOPvde</b><br>Набор отвёрток диэлектрических "PROTOP" (5шт.) ф-мы "WITTE"      | 620741  |
|  | <b>PROTOPvde</b><br>Набор отвёрток диэлектрических "PROTOP" (5шт.) ф-мы "WITTE"      | 620744  |
|  | <b>Protop</b><br>Набор отвёрток "PROTOP" (5шт.) ф-мы "WITTE".                        | 620865  |
|  | <b>Protop</b><br>Набор отвёрток "PROTOP" (5шт.) ф-мы "WITTE"                         | 620866  |

## Наборы ключей

|   |       | №  |  |  |  |
|---|-------|--|---|---|---|
| Наборы ключей   |       | WITTE WITTE  |   |   |   |
| <b>Наборы угловых ключей Torx</b>   |       |  |   |   |   |
|    | 45032 | 8-частей<br>T9,<br>T10,<br>T15,<br>T20,<br>T25,<br>T27,<br>T30,<br>T40 |   |   |   |
| <b>Наборы угловых шестигранных ключей</b>   |       |  |   |   |   |
|    | 45020 | 7-частей<br>1.5-2-<br>2.5-3-<br>4-5-6                                  |   |   |   |
| <b>Наборы угловых шестигранных ключей</b>   |       |  |   |   |   |
|   | 45021 | 9-частей<br>1.5-2-<br>2.5-3-<br>4-5-6-<br>8-10                         |   |   |   |
| <b>Наборы угловых шестигранных ключей</b>   |       |  |   |   |   |
|  | 45030 | 9-частей<br>1.5-2-<br>2.5-3-<br>4-5-6-<br>8-10                         |   |   |   |
| <b>Наборы угловых шестигранных ключей с шаровидным рабочим концом</b>               |       |  |   |   |   |
|  | 45031 | 9-частей<br>1.5-2-<br>2.5-3-<br>4-5-6-<br>8-10                         |   |   |   |

## Программа съёмных наконечников от WITTE

### **BITS**

Оптимальная передача крутящего момента, высокая прочность и длительный срок службы - всё это не приходит случайно. Здесь всё зависит от выбранных характеристик стали, специальной закалки и точной подгонки! Программа съёмных наконечников марки Witte не допускает никаких компромиссов и предлагает правильное решение в каждом конкретном случае.



#### **BITFLEX**

Зауженная гибкая зона надежно гасит избыточные, быстро возникающие пики моментов вращения. Съёмный наконечник BITFLEX гарантирует более длительный срок службы по сравнению с обычными.



#### **BITFLEX TIN**

С износостойким титано-нитридным покрытием с твёрдостью ок. 2800 HV – наконечники специально разработаны для винтовых работ на промышленных конвейерах. Значительный эффект экономии достигается за счёт увеличенного срока службы и заметно меньшей необходимости замены инструмента.



#### **STANDARD**

Для винтовых работ с высокими, а также резко возрастающими моментами вращения, например, при креплении металлических деталей на дерево, или винтов с метрической резьбой.



#### **STANDARD E с повышенной твёрдостью"**

Для винтовых работ с меньшими и равномерно возрастающими моментами вращения, например, на дереве, фанере или гипсокартонных листах.

## Биты крестовые PH и PZ

|   | №                             | +    | длина<br>(мм) | + |
|---|-------------------------------|------|---------------|---|
| <b>Биты крестовые PH и PZ</b>   |                               |      |               |   |
|  |                               |      |               |   |
|    | <b>PH</b>                     |      |               |   |
|   | 27018                         | PH 0 | 25            |   |
|   | 27020                         | PH 1 | 25            |   |
|   | 27021                         | PH 2 | 25            |   |
|   | 27022                         | PH 3 | 25            |   |
|   | 27023                         | PH 4 | 32            |   |
|    | <b>PH x 25</b>                |      |               |   |
|   | 28021                         | PH 1 | 25            |   |
|   | 28022                         | PH 2 | 25            |   |
|   | 28023                         | PH 3 | 25            |   |
|    | <b>PH x 50</b>                |      |               |   |
|   | 27520                         | PH 1 | 50            |   |
|   | 27521                         | PH 2 | 50            |   |
|   | 27522                         | PH 3 | 50            |   |
|   | 27523                         | PH 4 | 50            |   |
|    | <b>PH x 70/90/110/125/150</b> |      |               |   |
|   | 27450                         | PH 1 | 70            |   |
|   | 27451                         | PH 1 | 90            |   |

|  |                                 |      |     |      |
|--|---------------------------------|------|-----|------|
|  | 27452                           | PH 1 | 110 |      |
|  | 27453                           | PH 1 | 125 |      |
|  | 27454                           | PH 1 | 150 |      |
|  | 27455                           | PH 2 | 70  |      |
|  | 27456                           | PH 2 | 90  |      |
|  | 27457                           | PH 2 | 110 |      |
|  | 27458                           | PH 2 | 125 |      |
|  | 27459                           | PH 2 | 150 |      |
|  | 27464                           | PH 3 | 150 |      |
|   | <b>PZ</b>                       |      |     |      |
|  | 27043                           |      | 25  | PZ 0 |
|  | 27045                           |      | 25  | PZ 1 |
|  | 27046                           |      | 25  | PZ 2 |
|  | 27047                           |      | 25  | PZ 3 |
|  | 27048                           |      | 32  | PZ 4 |
|   | <b>PZ x 25</b>                  |      |     |      |
|  | 28045                           |      | 25  | PZ 1 |
|  | 28046                           |      | 25  | PZ 2 |
|  | 28047                           |      | 25  | PZ 3 |
|   | <b>PZ x 50</b>                  |      |     |      |
|  | 27545                           |      | 50  | PZ 1 |
|  | 27546                           |      | 50  | PZ 2 |
|  | 27547                           |      | 50  | PZ 3 |
|  | 27548                           |      | 50  | PZ 4 |
|  | <b>PZ 1 x 70/90/110/125/150</b> |      |     |      |
|  | 27560                           |      | 70  | PZ 1 |
|  | 27561                           |      | 90  | PZ 1 |
|  | 27562                           |      | 110 | PZ 1 |
|  | 27563                           |      | 125 | PZ 1 |
|  | 27564                           |      | 150 | PZ 1 |
|  | 27565                           |      | 70  | PZ 2 |
|  | 27566                           |      | 90  | PZ 2 |
|  | 27567                           |      | 110 | PZ 2 |
|  | 27568                           |      | 125 | PZ 2 |
|  | 27574                           |      | 150 | PZ 3 |

## Биты шлицевые

|   | №           | длина<br>(мм) | <br>мм |
|---|-------------|---------------|---|
| <b>Биты шлицевые</b>  |             |               |   |
|  |             |               |   |
|    | <b>Шлиц</b> |               |   |
|   | 26410       | 25            | 0.5 x 4   |
|   | 26411       | 25            | 0.6 x 4.5   |
|   | 26412       | 25            | 0.8 x 5.5   |
|   | 26413       | 25            | 1 x 6   |
|   | 26414       | 25            | 1.2 x 6.5   |
|   | 26415       | 25            | 1.6 x 8   |
|   | 26416       | 38            | 1.6 x 9   |
|    | <b>Шлиц</b> |               |   |
|   | 27510       | 50            | 0.5 x 4   |
|   | 27511       | 50            | 0.6 x 4.5   |
|   | 27512       | 50            | 0.8 x 5.5   |
|   | 27513       | 50            | 1 x 6   |
|   | 27514       | 50            | 1.2 x 6.5   |
|   | 27515       | 50            | 1.6 x 8   |
|   | 27516       | 50            | 1.6 x 9   |

## Биты титановые

|  | №               | длина<br>(мм) |    |      |
|--|-----------------|---------------|----|------|
| <b>Биты титановые</b>  |                 |               |    |      |
|  <b>WITTE</b> |                 |               |    |      |
|                 | <b>Phillips</b> |               |    |      |
|  | 28421           | PH 1          | 25 |      |
|  | 28422           | PH 2          | 25 |      |
|  | 28423           | PH 3          | 25 |      |
|                 | <b>Phillips</b> |               |    |      |
|  | 27551           | PH 1          | 50 |      |
|  | 27552           | PH 2          | 50 |      |
|  | 27553           | PH 3          | 50 |      |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">НЕТ ФОТО</div>        | <b>Pozidriv</b> |               |    |      |
|  | 28445           |               | 25 | PZ 1 |
|  | 28446           |               | 25 | PZ 2 |
|  | 28447           |               | 25 | PZ 3 |
|                 | <b>Pozidriv</b> |               |    |      |
|  | 27541           |               | 50 | PZ 1 |
|  | 27542           |               | 50 | PZ 2 |
|  | 27543           |               | 50 | PZ 3 |
|                | <b>Torx</b>     |               |    |      |
|  | 29513           |               | 25 | T 10 |
|  | 29514           |               | 25 | T 15 |
|  | 29515           |               | 25 | T 20 |
|  | 29516           |               | 25 | T 25 |
|  | 29518           |               | 25 | T 30 |
|  | 29519           |               | 25 | T 40 |
|               | <b>Torx</b>     |               |    |      |
|  | 29614           |               | 50 | T 15 |
|  | 29615           |               | 50 |      |

## Магнитные головки

|  | №                                     | длина<br>(мм) |     |
|--|---------------------------------------|---------------|-----|
| <b>Магнитные головки</b>   |                                       |               |     |
|  <b>WITTE</b> |                                       |               |     |
|                 | <b>С Наружным шестигранником</b>      |               |     |
|  | Магнитная головка SW 5.0 ф-мы "WITTE" |               |     |
|  | 26231                                 | 45            | 5   |
|  | 26232                                 | 45            | 5.5 |
|  | 26233                                 | 45            | 6   |
|  | 26234                                 | 45            | 7   |
|  | 26235                                 | 45            | 8   |
|  | 26236                                 | 45            | 9   |
|  | 26237                                 | 45            | 10  |
|  | 26238                                 | 45            | 11  |
|  | 26239                                 | 45            | 12  |
|  | 26240                                 | 45            | 13  |

## Наборы бит

|   |   | №   |
|---|---|---|
| Наборы бит  |   |  WITTE |
|  | <b>BITFLEX TIN</b><br>Набор бит "BITFLEX TIN" |   |
|   |   | 27954   |
|  | <b>Стандарт</b><br>Набор бит (7 шт)           |   |
|   |   | 27623   |
|  | <b>Стандарт</b><br>Набор бит (17 шт)          |   |
|   |   | 27751   |



**Kirchhoff Witte GmbH**

Feldmühlenstraße 51 · 58093 Hagen

Postfach 4060 · 58040 Hagen

DEUTSCHLAND

Telefon: +49 2331 3607-0

Telefax: +49 2331 3607-24

[info@witte-werkzeuge.de](mailto:info@witte-werkzeuge.de)

[www.witte-werkzeuge.de](http://www.witte-werkzeuge.de)

