

Совершенство, которым можно управлять - если функциональность и эффективность находятся в гармонии

Фирма WITTE WERKZEUGE является одним из ведущих мировых производителей высококачественных инструментов для винтовых соединений. Начиная с 1785 года, отличная эргономика исполнения наших инструментов проходит красной нитью через всю историю нашей фирмы. Являясь одним из первых производителей инструментов в мире, мы в сотрудничестве с промышленными дизайнерами и кафедрами эргономики, с самого начала продвигали вперед инновации форм и материалов. Таким образом, фирма WITTE WERKZEUGE стала производителем премиум-класса в Европе. Этот высокий престиж как внутри страны, так и за рубежом мы будем сохранять и постоянно повышать в будущем.

Эргономика, которая устанавливает стандарты.

Благодаря постоянным инновациям, марка «WITTE WERKZEUGE» приобрела высокое значение у наших партнеров в области индустрии, торговли и профессионального применения. Команда наших дизайнеров и техников заботится о таком ассортименте отвёрток, который отвечает самым жестким требованиям рынка и облегчает профессиональную деятельность высоким коэффициентом полезного действия.

Партнёрство, которое приносит больше выгоды.

Мы поддерживаем наших клиентов везде, где только можем. Как квалифицированные и признанные партнеры по развитию, мы изготавливаем в Германии высококачественную продукцию, являясь поставщиками крупных производителей и торговых партнеров на рынке инструментов. Мы оказываем поддержку нашим промышленным заказчикам в конструировании, производстве и дизайне упаковки, а также оказываем содействие в области сбыта. Фирма WITTE WERKZEUGE развернула свою деятельность с торговыми партнерами на всех континентах мира

Специализация, рождающая качество

Фирма WITTE WERKZEUGE специализируется на производстве инструментов для винтовых соединений. В отличие от других производителей, предлагающих полный ассортимент, мы концентрируемся на сериях отвёрток, насадок и наборах - разумеется, для всех областей применения и, конечно же, со всеми элементами, учитываемыми при их сбыте, то есть в упаковке поштучно или в наборах, с диспенсерами и дисплеями для торгового оборудования и, несомненно, с ориентацией по всему миру

Специализация, рождающая качество

Фирма WITTE WERKZEUGE специализируется на производстве инструментов для винтовых соединений. В отличие от других производителей, предлагающих полный ассортимент, мы концентрируемся на сериях отвёрток, насадок и наборах - разумеется, для всех областей применения и, конечно же, со всеми элементами, учитываемыми при их сбыте, то есть в упаковке поштучно или в наборах, с диспенсерами и дисплеями для торгового оборудования и, несомненно, с ориентацией по всему миру





Мы управляем будущим. Группа KIRCHHOFF: Мобильность для людей

Мы двигаем будущее - уже на протяжении четырех поколений, более 220 лет. Группа KIRCHHOFF поставила своей целью создать мобильность для людей. Для людей во всем мире. Надежную мобильность для производителей и пользователей автомобилей. Индивидуальную мобильность для всех лиц с ограниченной мобильностью. Инновационную мобильность для эксплуатационщиков, водителей и погрузчиков мусороуборочных машин, транспортных средств для чистки улиц и уборки каналов, создавая тем самым пространство для мобильности в чистой окружающей среде. Эргономика для людей, которые с помощью ручных инструментов добиваются совершенства. Мобильность и будущее для наших клиентов, наших сотрудников, всех, кто проходит обучение, а также наших семей - и это по всему миру.



Группа KIRCHHOFF AUTOMOTIVE – технологии, лежащие глубоко в основе.

От отдельной детали до готовых блоков. С тех пор как появились автомобили, мы разрабатываем, изготавливаем и поставляем металлические, а сегодня и гибридные элементы для автомобильной промышленности. Из производителя отдельных деталей мы стали также всемирно признанным поставщиком, разрабатывающим модули и готовые конструкции. Группа KIRCHHOFF Automotive дает автомобилям во всем мире еще больше стабильности и безопасности. Но мы предлагаем нашим клиентам намного больше: мы вносим решающий вклад в повышение их конкурентоспособности. Явные преимущества стоимости и логистики нашей оптимальной структуры предприятия, представленного на международном рынке, служат одной цели, а именно: способствовать успехам наших клиентов на рынке и тем самым обеспечивать силу наших инноваций и степень их отдачи. И мы отвечаем за это на международном уровне.



Группа REHA GROUP AUTOMOTIVE-мобильность, которая восхищает

Восхищение индивидуальной мобильности. Вот уже четверть века марка REHA занята индивидуальным изготовлением автомобилей. Давая при этом простое обещание: Мы делаем «почти» любой автомобиль. Сегодня REHA Group Automotive представляет свою продукцию на этом рынке для всей Германии. Близость к заказчикам является одной из самых сильных сторон этого предприятия. Каждый клиент может найти на территории страны в радиусе около 200 километров один из шести существующих на сегодняшний день филиалов. И их сеть постоянно расширяется - так в Польше появился первый за пределами Германии филиал предприятия. С тех пор как REHA Group Automotive вошла в действующую на международном рынке группу KIRCHHOFF, можно и дальше управлять будущим. Эта сильно развивающаяся марка при поддержке группы KIRCHHOFF Automotive будет расти и дальше.



Группа FAUN GRUPPE – устойчивость, сохраняющаяся надолго.

Когда рост не оставляет следов. Марка FAUN является синонимом долговечных мусороуборочных транспортных средств, машин для чистки дорог и площадей, а также прочных, отлично разработанных транспортных средств и оборудования для чистки и сохранения сети каналов. Традиции нашего предприятия, насчитывающие уже более 160 лет, - это история постоянно обновляющихся технических инноваций высочайшей степени надежности. Они сыграли решающую роль в развитии коммунального хозяйства, занимающегося вывозом мусора, в международном масштабе. Технический прогресс группы FAUN - это защита окружающей среды, заслуживающая большого доверия, а также гигиена, которой уделяется теперь больше внимания. Наши клиенты и наши сотрудники, принимая на себя ответственность за завтрашний день нашего мира, сделали нас ведущими на рынке во всей Европе. Наши заказчики получают у нас из одних рук весь ассортимент надежных мусороуборочных транспортных средств, машин для сырой и сухой чистки улиц, включающих весь сервис желаемых услуг.

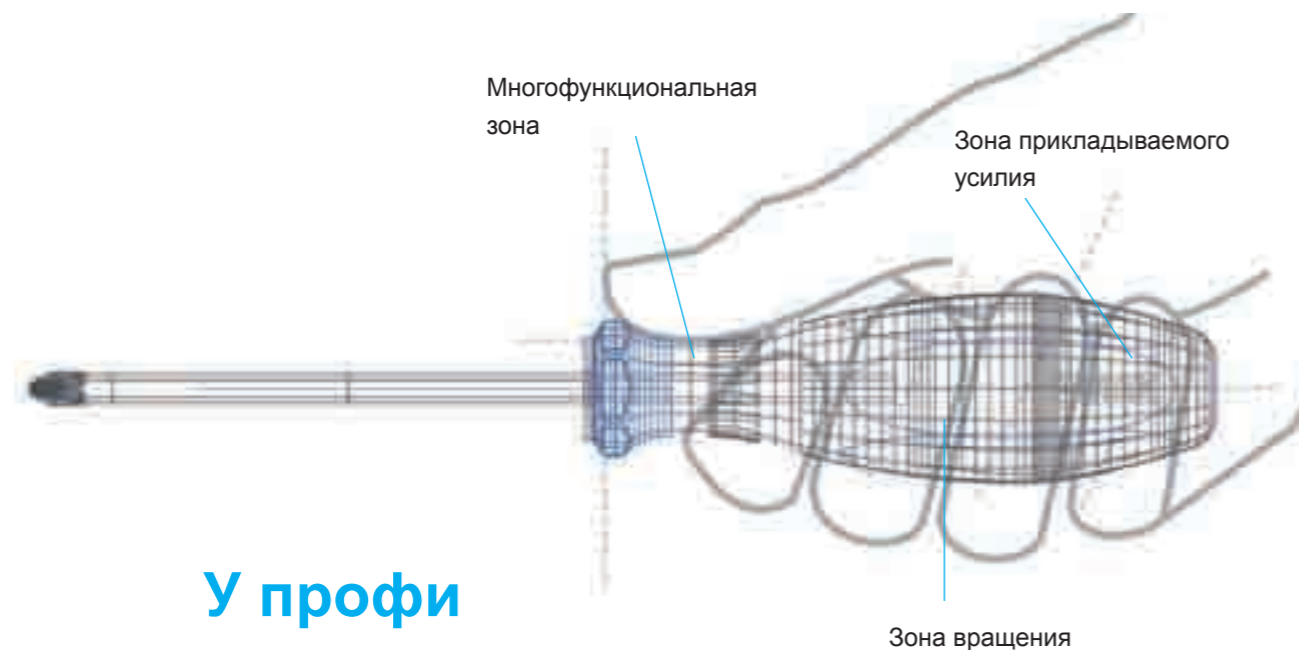


WITTE WERKZEUGE – Совершенство, которым можно управлять.

Это гармония функциональности и эффективности. Фирма WITTE WERKZEUGE является одним из ведущих мировых производителей высококачественных инструментов для винтовых соединений. Начиная с 1785 года, отличная эргономика исполнения наших инструментов проходит красной нитью через всю историю нашей фирмы. Являясь одним из первых производителей инструментов в мире, мы, в сотрудничестве с промышленными дизайнерами и кафедрами эргономики, с самого начала продвигали вперед инновации форм и материалов. Таким образом, фирма WITTE WERKZEUGE стала производителем премиум-класса в Европе. Этот высокий престиж как внутри страны, так и за рубежом мы будем сохранять и постоянно повышать в будущем.



PROTOP II



У профи есть последователь

Новая серия отвёрток PROTOP II производства WITTE WERKZEUGE оптимизируют проверенное и доказанное на деле качество отвёрток серии PROTOP благодаря интеграции новой эргономики.

Рукоятка отвёртки PROTOP II имеет 3 зоны:

- Округлённая, 3-х гранная форма верхней части рукоятки отлично передаёт прикладываемое усилие руки.
- Средняя часть рукоятки являясь зоной вращения, обеспечивает максимальный контакт и лёгкое вращение.
- Удлинённая многофункциональная зона передней части рукоятки обеспечивает быстрое закручивание.

Плавный, продольный контур рукоятки оптимизирует передачу усилия, а 3-х компонентный состав рукоятки из высококачественной пластмассы с твёрдыми и мягкими зонами, обеспечивает комфортное закручивание.

Серия отвёрток состоит из:

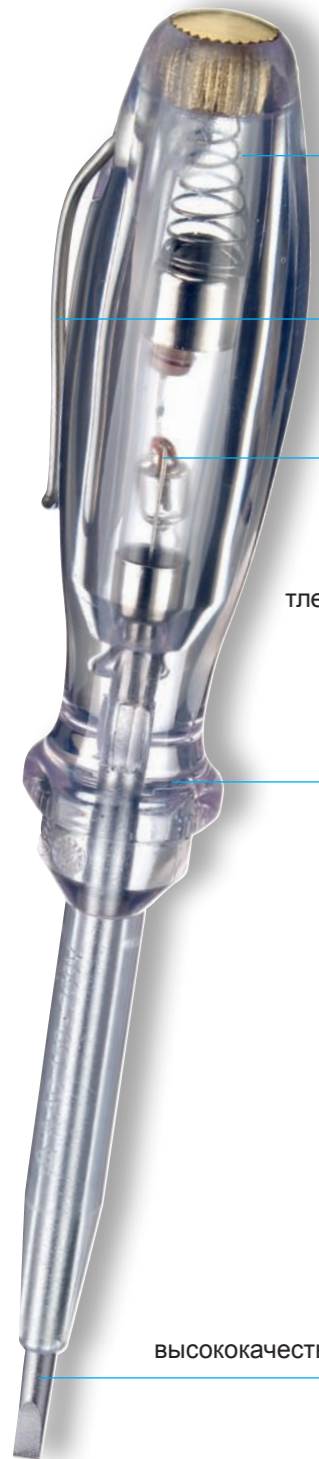
- PROTOP II UNIVERSAL Premium.
- PROTOP II PLUS для применения в масляной и влажной среде.
- PROTOP II IMPACT с защитным, ударным колпачком для использования в экстремальных условиях.
- PROTOP II VDE для профессионалов в области электротехники и электроники.

каждая в трёх размерах - в зависимости от области применения

PROTOP II



Пробник



Эргономичный дизайн
трехгранной рукоятки

практичный зажим из
нержавеющей стали

хорошо
видимая
лампочка
тлеющего накала

прозрачный
как стекло

отфрезерованный
высококачественный наконечник

Индикатор напряжения Witte

С помощью этого нового изделия мы качественно расширили наш ассортимент пробников для проверки наличия фазного напряжения. Ровная и прозрачная, как стекло, ручка позволяет прямо, без помех посмотреть из любого направления на красную контрольную лампочку, встроенную в рукоятку. Тем самым гарантируется высочайшая надежность! Индикатор напряжения изготавливается в соответствии с современными нормами DIN и проходит испытания в соответствии с VDE/GS при работе в тестируемой области от 150 до 250 вольт.

- прозрачный как стекло
- хорошо видимая лампочка тлеющего накала
- практичный зажим из нержавеющей стали
- Эргономичный дизайн трехгранной рукоятки
- отфрезерованный высококачественный наконечник

Пробник

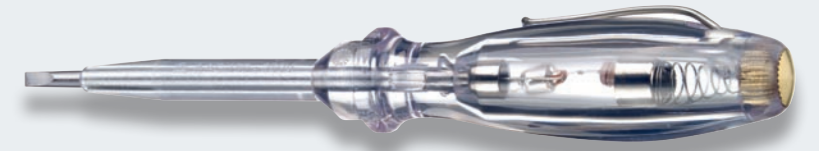


Пробник

испытано согласно VDE 0 680 часть 6

  **CE** 150 - 250 V

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
24090	3,0	65	88 x 21	153



Пробник

испытано согласно VDE 0 680 часть 6

  **CE** 220 - 250 V

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
24083	3,0	65	75 x 15	140

Металлический пружинный зажим

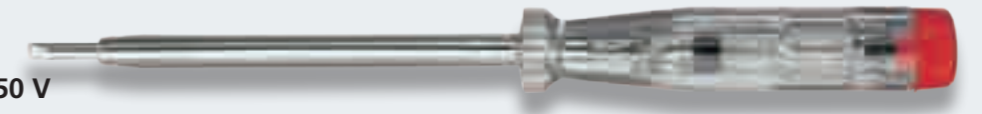


Пробник

испытано согласно VDE 0 680 часть 6

  **CE** 220 - 250 V

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
24072	3,5	100	85 x 17	185



Тестер напряжения

испытано согласно VDE 0 680 часть 6

  **CE** 125 - 250 V

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
24856	3,0	60	90 x 20	150



Тестер напряжения

испытано согласно VDE 0 680 часть 6

  **CE** 125 - 250 V

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
24857	3,5	100	90 x 20	190



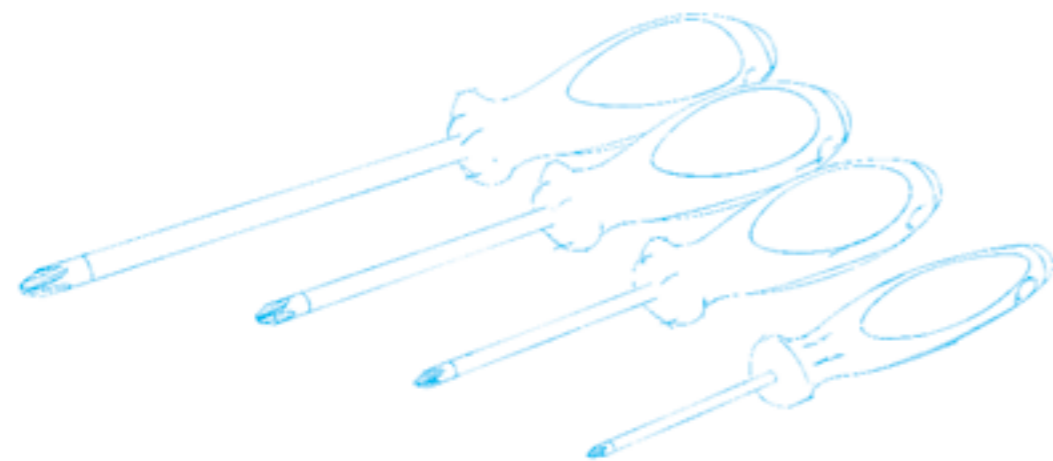
Уникальная концепция

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 различных 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. Этот результат уникален, и его можно видеть кругом и всюду:

- Испытанная трехгранная форма соответствует идеальному углу вращения руки (120°)
- Уже ставшие узнаваемыми рабочие стержни отверток любого профиля из специальной высоколегированной стали с матовым хромированием
- Черные наконечники отвёрток для максимально высокой точности
- Надежное 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.





Универсальное применение во всех областях.

Тот, кто предъявляет самые высокие требования, нуждается в инструменте, который не терпит никаких компромиссов: MAXXPRO. Плавный, продольный контур эргономичных рукояток позволяет получить наибольшее осевое усилие при одновременно незначительных затратах сил. Таким образом, возникает высокое прижимное давление, которое эффективно предотвращает досадное соскальзывание отвертки из винта, так называемый эффект «срыва». Наличие мягкого материала на кантах способствует приятному ощущению при обхвате рукоятки и дает возможность добиться максимального момента вращения.

- Проверенная временем трехгранная форма рукоятки соответствует идеальному углу вращения руки (120°)
- Зона быстрого вращения из мягкого материала делает работу приятной и уверенной.
- Рабочий стержень отвертки из специальной высоколегированной стали с матовым хромированием и с долговечной маркировкой, с любым профилем рабочего наконечника.
- Чёрный рабочий наконечник для максимальной точности



Практичное отверстие для подвешивания

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

Высоколегированная специальная сталь

Долговечная маркировка на рабочем стержне

Чёрный рабочий наконечник



Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

53100 Слесарные отвёртки

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53101	0,6 x 3,5	75	3,5	103 x 23
53102	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
53103	0,8 x 4,0	75	4,0	103 x 23
53104	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23
53105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32
53106	1,0 x 5,5	125	5,0	107 x 32

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37
53108	1,2 x 6,5	150	6,0	117 x 37
53109	1,2 x 8,0	150	7,0	127 x 39
53110	1,6 x 8,0	175	7,0	127 x 39
53111	1,6 x 10,0	200	8,0	127 x 39

53010 Слесарные отвёртки

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53011	1,0 x 5,5	100	8	107 x 32
53012	1,2 x 6,5	125	10	117 x 37
53013	1,2 x 8,0	150	13	127 x 39
53014	1,6 x 10,0	175	13	127 x 39

53020 Отвёртки для электриков

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380

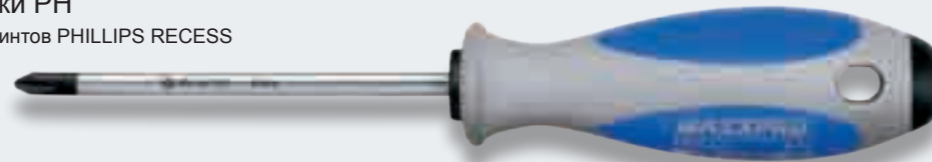


Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
53022	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
53023	0,6 x 4,0	300	4,0	103 x 23
53024	0,8 x 4,0	125	4,0	103 x 23

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53025	1,0 x 5,5	150	5,5	107 x 32
53026	1,0 x 5,5	200	5,5	107 x 32
53027	1,0 x 5,5	300	5,5	107 x 32

53030 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS

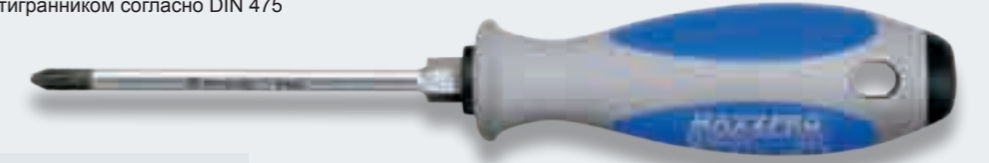


Номер Art.	+	mm	mm	mm
53031	PH 0	60	3,0	103 x 23
53032	PH 1	80	4,5	107 x 32
53034	PH 1	300	4,5	107 x 32
53035	PH 2	100	6,0	117 x 37

Номер Art.	+	mm	mm	mm
53037	PH 2	300	6,0	117 x 37
53038	PH 3	150	8,0	127 x 39
53039	PH 4	200	10,0	127 x 39

53500 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	mm
53501	PH 1	80	6	4,5	107 x 32
53502	PH 2	100	10	6,0	117 x 37
53503	PH 3	150	13	8,0	127 x 39

53040 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
53041	PZ 0	60	3,0	103 x 23
53042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
53044	PZ 1	300	4,5	107 x 32
53045	PZ 2	100	6,0	117 x 37

Номер Art.	+	mm	mm	mm
53047	PZ 2	300	6,0	117 x 37
53048	PZ 3	150	8,0	127 x 39
53049	PZ 4	200	10,0	127 x 39

53600 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	mm
53601	PZ 1	80	6	4,5	107 x 32
53602	PZ 2	100	10	6,0	117 x 37
53603	PZ 3	150	13	8,0	127 x 39

53200 Отвёртки Torx



Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
53201	T 5	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
53202	T 6	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
53203	T 7	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
53204	T 8	60	3,0	103 x 23	M 2,5
53205	T 9	60	3,0	103 x 23	M 3
53206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3
53207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5

Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
53208	T 20	100	4,5	107 x 32	M 4
53209	T 25	100	4,5	107 x 32	M 5
53210	T 27	115	6,0	117 x 37	M 5
53211	T 30	115	6,0	117 x 37	M 6
53212	T 40	115	7,0	127 x 39	M 8
53213	T 45	130	8,0	127 x 39	M 8-10



Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

53300 Отвёртки Torx с отверстием в рабочем наконечнике



Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm	mm
53303	T 7 TR	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
53304	T 8 TR	60	3,0	103 x 23	M 2,5
53305	T 9 TR	60	3,0	103 x 23	M 3
53306	T 10 TR	80	3,5	103 x 23	M 3
53307	T 15 TR	80	3,5	103 x 23	M 3,5
53308	T 20 TR	100	4,5	107 x 32	M 4

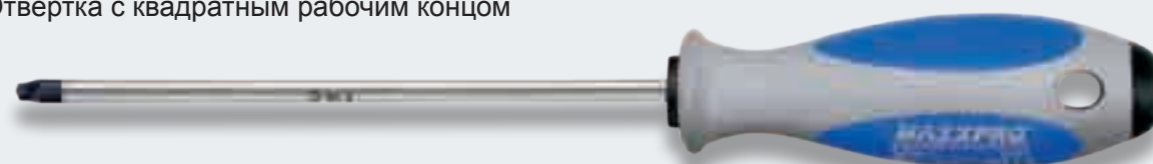
Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm	mm
53309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32	M 5
53310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37	M 5
53311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37	M 6
53312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39	M 8
53313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39	M 8-10

53050 Отвёртка с шаровидным рабочим концом



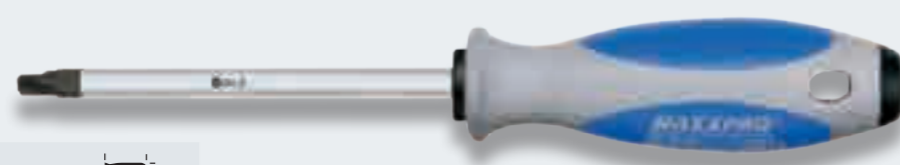
Номер Art.	Диаметр	mm	mm
53051	3,0	100	103 x 23
53052	4,0	100	103 x 23
53053	5,0	100	107 x 32
53054	6,0	125	117 x 37
53055	8,0	150	127 x 39

53060 Отвёртка с квадратным рабочим концом



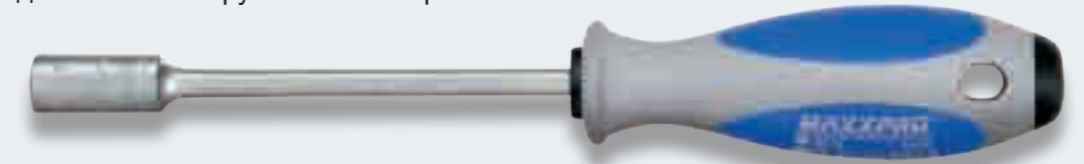
Номер Art.	Квадрат	mm	mm	mm
53061	1	100	4,5	107 x 32
53062	2	125	5,0	107 x 32
53063	3	150	6,0	117 x 37

53070 Отвёртка TRI-WING



Номер Art.	TRI-WING	mm	mm
53071	TW 2	80	107 x 32
53072	TW 3	100	107 x 32
53073	TW 4	100	107 x 32
53074	TW 5	100	107 x 32

53400 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
53401	3,5	125	107 x 32
53402	4,0	125	107 x 32
53403	4,5	125	107 x 32
53404	5,0	125	107 x 32
53405	5,5	125	107 x 32
53406	6,0	125	117 x 37
53407	7,0	125	117 x 37
53408	8,0	125	117 x 37

Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
53409	9,0	125	117 x 37
53410	10,0	125	117 x 37
53411	11,0	125	127 x 39
53412	12,0	125	127 x 39
53413	13,0	125	127 x 39
53414	14,0	125	127 x 39
53415	17,0	125	127 x 39

53080 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником и гибким рабочим стержнем



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
53081	5,0	200	117 x 37
53082	5,5	200	117 x 37
53083	6,0	200	117 x 37

Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
53084	7,0	200	117 x 37
53085	8,0	200	117 x 37
53086	1/4"	200	117 x 37

53091 Отвёртка-держатель для бит

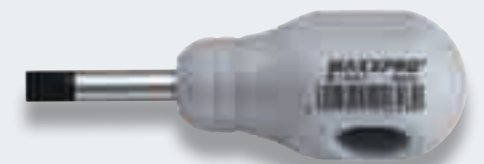


Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
53091	1/4"	150	117 x 37

Отвёртка для карбюратора

86990 Шлиц-отвёртка

Номер Art.	Шлиц	mm	mm	mm
86991	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 29
86992	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 29
86993	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 29



94260 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



95350 Крестовые отвёртки PZ согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV

Номер Art.	Крестовый	mm	mm	mm
94261	PH 01	25	4,5	55 x 29
94262	PH 02	25	6,0	55 x 29
95351	PZ 01	25	4,5	55 x 29
95352	PZ 02	25	6,0	55 x 29

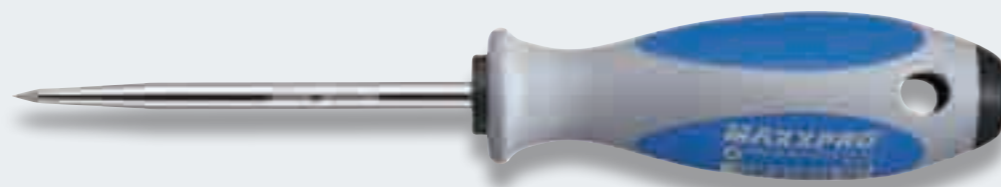





00967 Открывалка



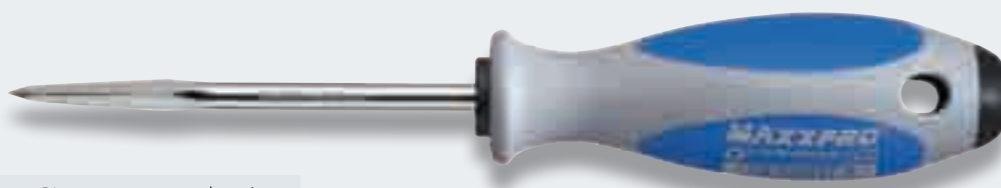
Номер Art.	 mm	 mm
00967	43	117 x 37




53622 Шило



Номер Art.	 mm	 mm	 mm
53622	100	6,0	117 x 37




53832 Четырехгранная развертка



Номер Art.	 mm	 mm	 mm
53832	100	6,0	117 x 37

691008 Набор спиц и крючков, 4 штуки



Номер Art.	 mm	 mm	 mm
691008	70	3,5	103 x 23




Комплект отвёрток


Наборы в экологически безвредной картонной упаковке

6 штук


Номер Art. 653754

Номер Art.		mm	mm
53105	⊖	1,0 x 5,5	100
53107	⊖	1,2 x 6,5	125
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100


Номер Art. 653832

Номер Art.		mm	mm
53021	⊖	0,5 x 3,0	75
53104	⊖	0,8 x 4,0	100
53106	⊖	1,0 x 5,5	125
53108	⊖	1,2 x 6,5	150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100


Номер Art. 653833

Номер Art.		mm	mm
53021	⊖	0,5 x 3,0	75
53104	⊖	0,8 x 4,0	100
53106	⊖	1,0 x 5,5	125
53108	⊖	1,2 x 6,5	150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100


Номер Art. 653864

Номер Art.		mm	mm
53103	⊖	0,8 x 4,0	75
53105	⊖	1,0 x 5,5	100
53107	⊖	1,2 x 6,5	125
53109	⊖	1,2 x 8,0	150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100


Номер Art. 653863

Номер Art.		mm	mm
53103	⊖	0,8 x 4,0	75
53105	⊖	1,0 x 5,5	100
53107	⊖	1,2 x 6,5	125
53109	⊖	1,2 x 8,0	150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100


Номер Art. 653867

Номер Art.		mm	mm
53103	⊖	0,8 x 4,0	75
53011	⊖	1,0 x 5,5	8 100
53012	⊖	1,2 x 6,5	10 125
53013	⊖	1,2 x 8,0	13 150
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

Номер Art. 653868

Номер Art.		mm	mm
53103	⊖	0,8 x 4,0	75
53011	⊖	1,0 x 5,5	8 100
53012	⊖	1,2 x 6,5	10 125
53013	⊖	1,2 x 8,0	13 150
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

Номер Art. 653980


Номер Art.		mm	mm
53206	⊖	T 10	80
53207	⊖	T 15	80
53208	⊖	T 20	100
53209	⊖	T 25	100
53211	⊖	T 30	115
53212	⊖	T 40	115

Номер Art. 653726


Номер Art.		mm	mm
53306	⊖	T 10 TR	80
53307	⊖	T 15 TR	80
53308	⊖	T 20 TR	100
53309	⊖	T 25 TR	100
53311	⊖	T 30 TR	115
53312	⊖	T 40 TR	115

5 штук


Номер Art. 653865

Номер Art.		mm	mm
53103	⊖	0,8 x 4,0	75
53105	⊖	1,0 x 5,5	100
53107	⊖	1,2 x 6,5	125
53032	⊕	PH 1	80
53035	⊕	PH 2	100

Номер Art. 653866

Номер Art.		mm	mm
53103	⊖	0,8 x 4,0	75
53105	⊖	1,0 x 5,5	100
53107	⊖	1,2 x 6,5	125
53042	⊕	PZ 1	80
53045	⊕	PZ 2	100

Номер Art. 653725

Номер Art.		mm	mm
53404	⊖	5,0	125
53405	⊖	5,5	125
53406	⊖	6,0	125
53407	⊖	7,0	125
53408	⊖	8,0	125

Для работы в масляной и влажной среде

Созданный с использованием запатентованного микрофазерного покрытия с защитой от соскальзывания, инструмент серии MAXXPRO PLUS превосходно подходит для работ в масляной или влажной среде. Особенно стоит отметить его неповторимую эргономику и чрезвычайно высокую передачу усилия в таких затрудненных для работы условиях.

- Плавный, продольный контур для отличной передачи давления руки (для высокой силы нажатия)
- Проверенная временем трехгранная форма рукоятки соответствует идеальному углу вращения руки (120°)
- Мягкий материал на рёбрах рукоятки удобный для захвата
- Зона быстрого вращения из мягкого материала делает работу приятной и безопасной.
- Рабочий стержень отвёртки из специальной высоколегированной стали с матовым хромированием и с долговечной маркировкой, с любым профилем рабочего наконечника.
- Чёрный рабочий наконечник для максимальной точности
- Патент -микрофазерное покрытие предотвращающее проскальзывание



Практичное отверстие для подвешивания

Микрофазерное покрытие предотвращающее проскальзывание

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

Высоколегированная специальная сталь

Долговечная маркировка на рабочем стержне

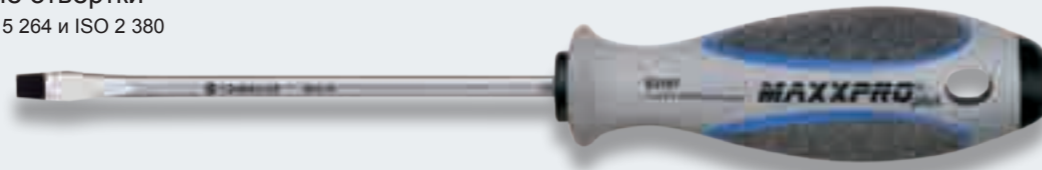
Чёрный рабочий наконечник





Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

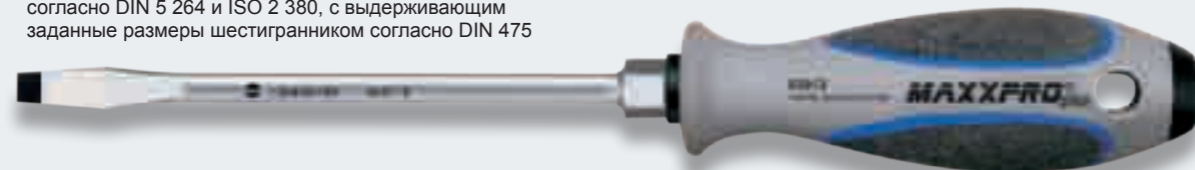
63100 Слесарные отвёртки согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
63101	0,6 x 3,5	75	3,5	103 x 23
63102	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
63103	0,8 x 4,0	75	4,0	103 x 23
63104	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23
63105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32
63106	1,0 x 5,5	125	5,0	107 x 32

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
63107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37
63108	1,2 x 6,5	150	6,0	117 x 37
63109	1,2 x 8,0	150	7,0	127 x 39
63110	1,6 x 8,0	175	7,0	127 x 39
63111	1,6 x 10,0	200	8,0	127 x 39

63010 Слесарные отвёртки согласно DIN 5 264 и ISO 2 380, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
63011	1,0 x 5,5	100	8	5,5	107 x 32
63012	1,2 x 6,5	125	10	6,0	117 x 37

Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
63013	1,2 x 8,0	150	13	8,0	127 x 39
63014	1,6 x 10,0	175	13	8,0	127 x 39

63020 Отвёртки для электриков согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
63021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
63022	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
63023	0,6 x 4,0	300	4,0	103 x 23
63024	0,8 x 4,0	125	4,0	103 x 23

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
63025	1,0 x 5,5	150	5,5	107 x 32
63026	1,0 x 5,5	200	5,5	107 x 32
63027	1,0 x 5,5	300	5,5	107 x 32

63030 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
63031	PH 0	60	3,0	103 x 23
63032	PH 1	80	4,5	107 x 32
63034	PH 1	300	4,5	107 x 32
63035	PH 2	100	6,0	117 x 37

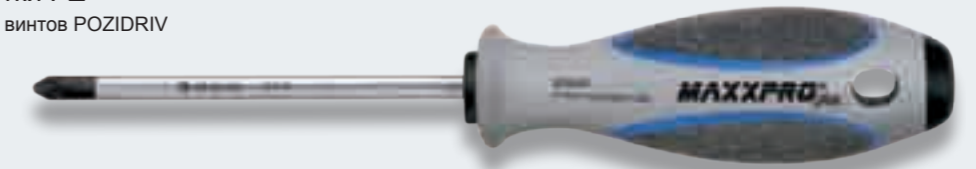
Номер Art.	+	mm	mm	mm
63037	PH 2	300	6,0	117 x 37
63038	PH 3	150	8,0	127 x 39
63039	PH 4	200	10,0	127 x 39

63500 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	
63501	PH 1	80	6	4,5	107 x 32
63502	PH 2	100	10	6,0	117 x 37
63503	PH 3	150	13	8,0	127 x 39

63040 Крестовые отвёртки PZ согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
63041	PZ 0	60	3,0	103 x 23
63042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
63044	PZ 1	300	4,5	107 x 32
63045	PZ 2	100	6,0	117 x 37

Номер Art.	+	mm	mm	mm
63047	PZ 2	300	6,0	117 x 37
63048	PZ 3	150	8,0	127 x 39
63049	PZ 4	200	10,0	127 x 39

63600 Крестовые отвёртки PZ согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	
63601	PZ 1	80	6	4,5	107 x 32
63602	PZ 2	100	10	6,0	117 x 37
63603	PZ 3	150	13	8,0	127 x 39

63200 Отвёртки Torx



Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
63201	T 5	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
63202	T 6	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
63203	T 7	60	3,0	103 x 23	M 1,6-2,0
63204	T 8	60	3,0	103 x 23	M 2,5
63205	T 9	60	3,0	103 x 23	M 3
63206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3
63207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5

Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
63208	T 20	100	4,5	107 x 32	M 4
63209	T 25	100	4,5	107 x 32	M 5
63210	T 27	115	6,0	117 x 37	M 5
63211	T 30	115	6,0	117 x 37	M 6
63212	T 40	115	7,0	127 x 39	M 8
63213	T 45	130	8,0	127 x 39	M 8-10



Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

63300 Отвёртки Torx Ударопрочная (с отверстием)



Номер Art.	mm	mm	mm	
63303	T 7 TR	60	3,0	103 x 23 M 1,6-2,0
63304	T 8 TR	60	3,0	103 x 23 M 2,5
63305	T 9 TR	60	3,0	103 x 23 M 3
63306	T 10 TR	80	3,5	103 x 23 M 3
63307	T 15 TR	80	3,5	103 x 23 M 3,5
63308	T 20 TR	100	4,5	107 x 32 M 4

Номер Art.	mm	mm	mm	
63309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32 M 5
63310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37 M 5
63311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37 M 6
63312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39 M 8
63313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39 M 8-10

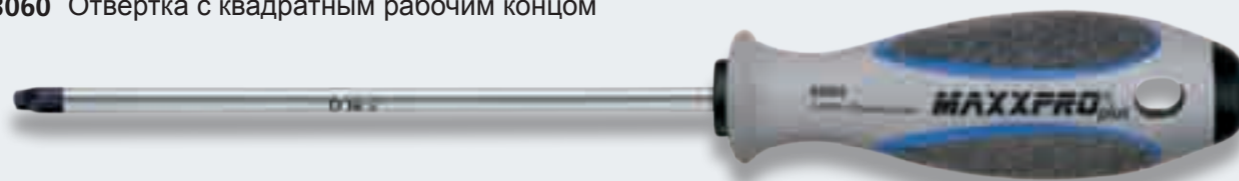
63050 Отвёртка с шаровидным рабочим концом



Номер Art.	mm	mm	
63051	3,0	100	103 x 23
63052	4,0	100	103 x 23
63053	5,0	100	107 x 32

Номер Art.	mm	mm	
63054	6,0	125	117 x 37
63055	8,0	150	127 x 39

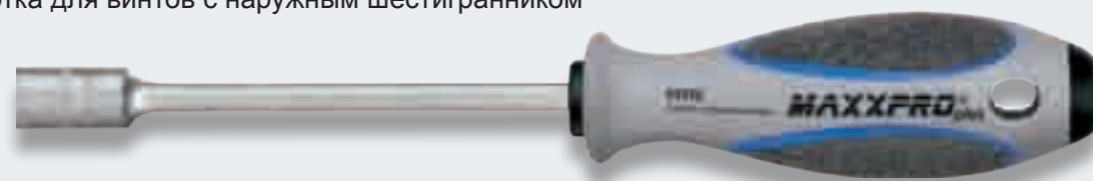
63060 Отвёртка с квадратным рабочим концом



Номер Art.	mm	mm	mm	
63061	1	100	4,5	107 x 32
63062	2	125	5,0	107 x 32

Номер Art.	mm	mm	mm	
63063	3	150	6,0	117 x 37

63400 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	mm	mm	
63401	3,5	125	107 x 32
63402	4,0	125	107 x 32
63403	4,5	125	107 x 32
63404	5,0	125	107 x 32
63405	5,5	125	107 x 32
63406	6,0	125	117 x 37
63407	7,0	125	117 x 37
63408	8,0	125	117 x 37

Номер Art.	mm	mm	
63409	9,0	125	117 x 37
63410	10,0	125	117 x 37
63411	11,0	125	127 x 39
63412	12,0	125	127 x 39
63413	13,0	125	127 x 39
63414	14,0	125	127 x 39
63415	17,0	125	127 x 39
63091	1/4"	150	117 x 37

63080 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником и гибким рабочим стержнем



Номер Art.	mm	mm	
63081	5,0	200	117 x 37
63082	5,5	200	117 x 37
63083	6,0	200	117 x 37

Номер Art.	mm	mm	
63084	7,0	200	117 x 37
63085	8,0	200	117 x 37
63086	1/4"	200	117 x 37

Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке



6 штук

Номер Art. 663864

Номер Art.	mm	mm	
63103	0,8 x 4,0	75	
63105	1,0 x 5,5	100	
63107	1,2 x 6,5	125	
63109	1,2 x 8,0	150	
63032	PH 1	80	
63035	PH 2	100	

Номер Art. 663863

Номер Art.	mm	mm	
63103	0,8 x 4,0	75	
63105	1,0 x 5,5	100	
63107	1,2 x 6,5	125	
63109	1,2 x 8,0	150	
63042	PZ 1	80	
63045	PZ 2	100	

Номер Art. 663870

Номер Art.	mm	mm	
63011	1,0 x 5,5	8	100
63012	1,2 x 6,5	10	125
63013	1,2 x 8,0	13	150
63501	PH 1	6	80
63502	PH 2	10	100
63503	PH 3	13	150

Номер Art. 663980

Номер Art.	mm	mm	
63206	T 10	80	
63207	T 15	80	
63208	T 20	100	
63209	T 25	100	
63211	T 30	115	
63212	T 40	115	

Номер Art. 663723

Номер Art.	mm	mm	
63306	T 10 TR	80	
63307	T 15 TR	80	
63308	T 20 TR	100	
63309	T 25 TR	100	
63311	T 30 TR	115	
63312	T 40 TR	115	

5 штук

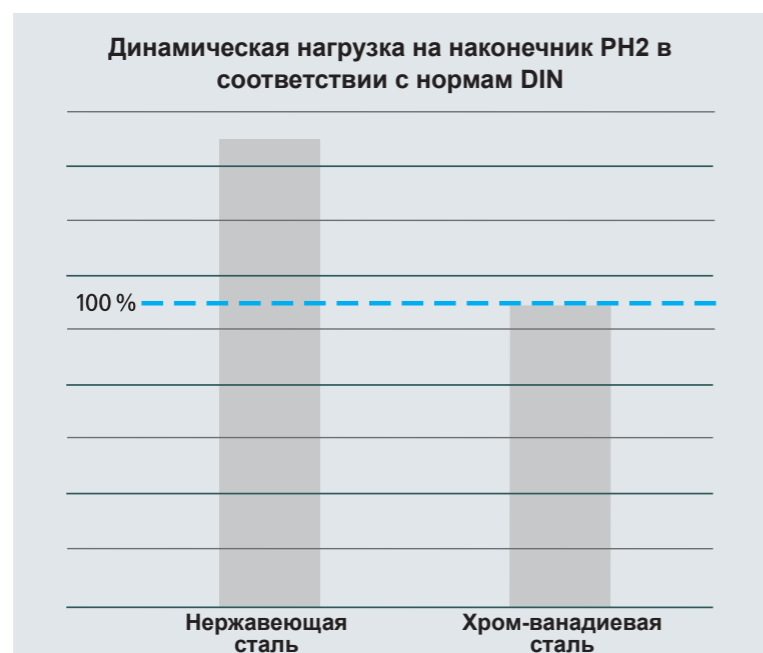
Номер Art. 663865

Номер Art.	mm	mm	
63103	0,8 x 4,0	75	
63105	1,0 x 5,5	100	
63107	1,2 x 6,5	125	
63032	PH 1	80	
63035	PH 2	100	

Номер Art. 663866

Номер Art.	mm	mm	
63103	0,8 x 4,0	75	
63105	1,0 x 5,5	100	
63107	1,2 x 6,5	125	
63042	PZ 1	80	
63045	PZ 2	100	

Инструмент из нержавеющей стали для винтовых соединений из нержавеющей стали



В наши дни все больше и больше высококачественных изделий изготавливаются из нержавеющей стали, хотя бы уже для того, чтобы продлить срок их службы. А нержавеющая сталь требует винтов, сделанных также из нержавеющей стали, и соответственно эти винты требуют отвертки, сделанной исключительно из нержавеющей стали. В противном случае может возникнуть независимая ржавчина или даже локальная сквозная коррозия.

MAXXPRO stainless производства фирмы WITTE WERKZEUGE, предназначенные специально для промышленного применения, подвергаются закалке в вакууме при очень низкой температуре. Таким образом, нержавеющая сталь для нержавеющей стали

Проблема: Инородная ржавчина

Если винты или шурупы из нержавеющей стали закручивать инструментом из обычной стали, то частицы износа обычной стали, под воздействием кислорода приводят к коррозии шурупа или винта

Решение проблемы: С отвёртками MAXXPRO stainless ф-мы WITTE WERKZEUGE этого бы не случилось.

Практичное отверстие для подвешивания

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

Рабочий стержень отвёртки из нержавеющей стали

Долговечная маркировка на рабочем стержне



Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

73020 Шлиц-отвёртка согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
73021	0,5 x 3,0	75	3,0	103 x 23
73023	0,8 x 4,0	100	4,0	103 x 23

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
73024	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 32
73025	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37

73030 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



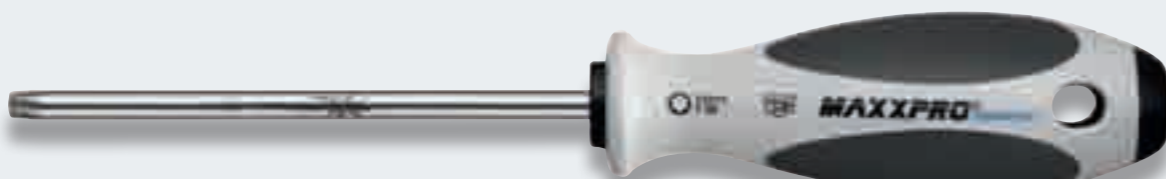
Номер Art.	+	mm	mm	mm
73032	PH 1	80	4,5	107 x 32
73035	PH 2	100	6,0	117 x 37
73038	PH 3	150	8,0	117 x 37

73040 Крестовые отвёртки PZ согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
73042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
73045	PZ 2	100	6,0	117 x 37
73048	PZ 3	150	8,0	117 x 37

73200 Отвёртки Torx



Номер Art.	T	mm	mm	mm	M
73206	T 10	80	3,5	103 x 23	M 3,0
73207	T 15	80	3,5	103 x 23	M 3,5
73208	T 20	100	4,5	107 x 32	M 4,0

Номер Art.	T	mm	mm	mm	M
73209	T 25	100	4,5	107 x 32	M 5,0
73211	T 30	115	6,0	117 x 37	M 6,0
73212	T 40	115	8,0	117 x 37	M 8,0

Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке



6 штук

Номер Art. 670007

Номер Art.	mm	mm
73021	0,5 x 3,0	75
73023	0,8 x 4,0	100
73024	1,0 x 5,5	125
73025	1,2 x 6,5	150
73032	PH 1	80
73035	PH 2	100

Номер Art. 670006

Номер Art.	mm	mm
73021	0,5 x 3,0	75
73023	0,8 x 4,0	100
73024	1,0 x 5,5	125
73025	1,2 x 6,5	150
73042	PZ 1	80
73045	PZ 2	100

Номер Art. 670008

Номер Art.	T	mm
73206	T 10	80
73207	T 15	80
73208	T 20	100
73209	T 25	100
73211	T 30	115
73212	T 40	115

5 штук

Номер Art. 670002

Номер Art.	mm	mm
73021	0,5 x 3,0	75
73023	0,8 x 4,0	100
73024	1,0 x 5,5	125
73032	PH 1	80
73035	PH 2	100

Номер Art. 670001

Номер Art.	mm	mm
73021	0,5 x 3,0	75
73023	0,8 x 4,0	100
73024	1,0 x 5,5	125
73042	PZ 1	80
73045	PZ 2	100

Для профессионального использования в области электротехники и электроники

Эргономика, сила и безопасность - по всем этим показателям MAXXPRO VDE имеет наилучшие характеристики. Каждая отдельная отвертка проходит испытания в воде на пробивную диэлектрическую прочность при напряжении в 10.000 вольт и потому имеет допуск для работ под напряжением до 1000 вольт. MAXXPRO VDE соответствует всем условиям норм EN 60900 / IEC 60900 и проходит ударные испытания на холоде при температуре – 40 C° (маркировка C).

- Плавная, продольная форма рукоятки для отличной передачи давления руки
- Проверенная временем трехгранная форма рукоятки соответствует идеальному углу вращения руки (120°)
- Мягкий материал на ребрах рукоятки удобный для захвата
- Зона быстрого вращения из мягкого материала делает работу приятной и уверенной
- рабочий стержень с защитной изоляцией



Стержень с защитной изоляцией

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

стержень с защитной изоляцией





Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

53700 Шлиц-отвёртка

Согласно нормам ISO 2380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75	2,5	103 x 23
53702	0,5 x 3,0	100	3,0	103 x 23
53703	0,6 x 3,5	100	3,5	103 x 23
53704	0,8 x 4,0	100	4,0	107 x 32

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53705	1,0 x 5,5	125	5,5	107 x 32
53706	1,2 x 6,5	150	6,5	117 x 37
53707	1,2 x 8,0	175	8,0	127 x 39
53708	1,6 x 10,0	200	10,0	127 x 39

53710 Крестовые отвёртки PH

Наконечник согласно нормам ISO 8764, для винтов PHILLIPS-RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
53710	PH 0	60	3,0	103 x 23
53711	PH 1	80	4,5	107 x 32
53712	PH 2	100	6,0	117 x 37

Номер Art.	+	mm	mm	mm
53713	PH 3	150	8,0	127 x 39
53714	PH 4	200	10,0	127 x 39

53740 MODUL Крестовые отвёртки PH



Номер Art.	+	mm	mm	mm
53741	PH 1 / MODUL	80	4,5	107 x 32

Номер Art.	+	mm	mm	mm
53742	PH 2 / MODUL	100	6,0	117 x 37

53720 Крестовые отвёртки PZ

Наконечник согласно ISO 8764, для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
53720	PZ 0	60	3,0	103 x 23
53721	PZ 1	80	4,5	107 x 32
53722	PZ 2	100	6,0	117 x 37

Номер Art.	+	mm	mm	mm
53723	PZ 3	150	8,0	127 x 39
53724	PZ 4	200	10,0	127 x 39

53760 MODUL Крестовые отвёртки PZ



Номер Art.	+	mm	mm	mm
53761	PZ 1 / MODUL	80	4,5	107 x 32

Номер Art.	+	mm	mm	mm
53762	PZ 2 / MODUL	100	6,0	117 x 37

53730 Отвёртки Torx



Номер Art.	T	mm	mm	mm	M
53731	T 10	60	3,0	103 x 23	M 3
53732	T 15	75	3,5	103 x 23	M 3,5
53733	T 20	100	4,0	107 x 32	M 4
53734	T 25	100	4,5	107 x 32	M 5

Номер Art.	T	mm	mm	mm	M
53735	T 30	100	6,0	117 x 37	M 6
53736	T 40	150	8,0	127 x 39	M 8
53737	T 45	150	8,0	127 x 39	M 8-10

53750 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником

согласно DIN 7 445, ширина зева согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53750	6,0	125	5,0	117 x 37
53751	7,0	125	6,0	117 x 37
53752	8,0	125	6,0	117 x 37
53753	9,0	125	6,0	117 x 37

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
53754	10,0	125	6,0	117 x 37
53755	11,0	125	8,0	127 x 39
53756	12,0	125	8,0	127 x 39
53757	13,0	125	8,0	127 x 39

Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке

7 штук

Номер Art. 653747

Номер Art.	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75
53704	0,8 x 4,0	100
53705	1,0 x 5,5	125
53706	1,2 x 6,5	150
53711	PH 1	80
53712	PH 2	100
24083	3,0	65

Номер Art. 653755

Номер Art.	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75
53704	0,8 x 4,0	100
53705	1,0 x 5,5	125
53706	1,2 x 6,5	150
53721	PZ 1	80
53722	PZ 2	100
24083	3,0	65



6 штук

Номер Art. 653742

Номер Art.	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75
53704	0,8 x 4,0	100
53705	1,0 x 5,5	125
53706	1,2 x 6,5	150
53711	PH 1	80
53712	PH 2	100

Номер Art. 653749

Номер Art.	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75
53704	0,8 x 4,0	100
53705	1,0 x 5,5	125
53706	1,2 x 6,5	150
53721	PZ 1	80
53722	PZ 2	100

5 штук

Номер Art. 653741

Номер Art.	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75
53704	0,8 x 4,0	100
53705	1,0 x 5,5	125
53711	PH 1	80
53712	PH 2	100

Номер Art. 653744

Номер Art.	mm	mm
53701	0,4 x 2,5	75
53704	0,8 x 4,0	100
53705	1,0 x 5,5	125
53721	PZ 1	80
53722	PZ 2	100

T-образная рукоятка



Использование обоих рабочих концов

Эргономические, мягкие компоненты рукоятки

Защита пальцев

Комфортная работа благодаря округлому дизайну рукоятки

Долговечная маркировка на рабочем стержне

Высоколегированная специальная сталь

Чёрный рабочий наконечник

Когда требуются высокие крутящие моменты, этот профессиональный инструмент становится решением проблемы. Он заметно облегчит вашу работу благодаря своей T-образной ручке PROTOP с продуманной эргономией - ее объем как бы заполняет руку, а ее мягкие компоненты приятны на ощупь.

- Округлый дизайн позволяет спокойно держать и легко обхватывать ручку.
- Мягкая защита для пальцев не допускает их контакта с рабочим стержнем отвертки.
- При использовании короткого рабочего стержня и так уже высокая мощность момента вращения отвертки с системой T-образной рукоятки еще больше усиливается благодаря применению более длинного рабочего стержня в качестве рычага.
- Отмечена наградой reddot award за дизайн изделия

T-образная рукоятка



Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

81600 Отвертка для винтов с внутренним шестигранником с одним рабочим наконечником



Номер Art.	mm	mm	mm
81602	2,0	100	95
81625	2,5	100	95
81603	3,0	150	95
81604	4,0	150	95
81605	5,0	200	95
81606	6,0	200	95
81608	8,0	200	120
81610	10,0	200	120

81100 Отвертка для винтов с внутренним шестигранником с двумя рабочими наконечниками



Номер Art.	mm	mm	mm	
81102	2,0	100	10	95
81125	2,5	100	10	95
81103	3,0	150	15	95
81104	4,0	150	15	95
81105	5,0	200	15	95
81106	6,0	200	15	95
81108	8,0	200	20	120
81110	10,0	200	25	120

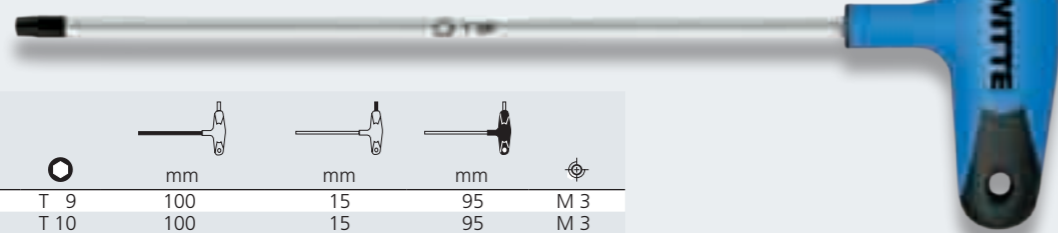
81700 Отвертка Torx с одним рабочим наконечником



Номер Art.	mm	mm	mm	
81709	T 9	100	95	M 3
81710	T 10	100	95	M 3
81715	T 15	100	95	M 3,5
81720	T 20	100	95	M 4
81725	T 25	110	95	M 5
81727	T 27	110	95	M 5
81730	T 30	130	95	M 6
81740	T 40	130	120	M 8
81750	T 50	130	120	M 10

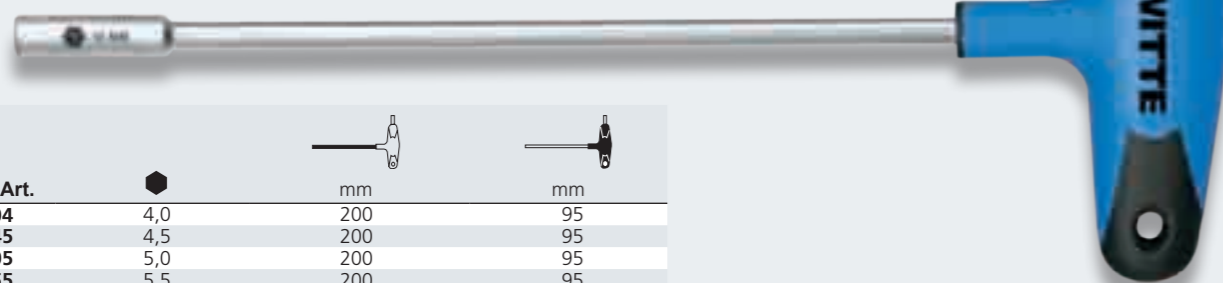
T-образная рукоятка

81400 Отвёртка Torx с двумя рабочими наконечниками



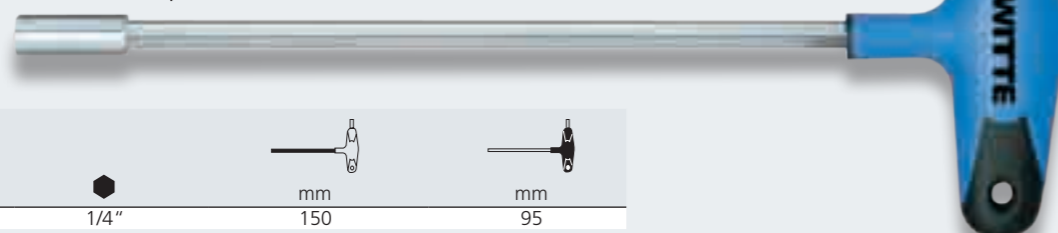
Номер Art.	mm	mm	mm		
81409	T 9	100	15	95	M 3
81410	T 10	100	15	95	M 3
81415	T 15	100	15	95	M 3,5
81420	T 20	100	15	95	M 4
81425	T 25	110	15	95	M 5
81427	T 27	110	15	95	M 5
81430	T 30	130	15	95	M 6
81440	T 40	130	20	120	M 8
81450	T 50	130	25	120	M 10

81200 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	mm	mm	
81204	4,0	200	95
81245	4,5	200	95
81205	5,0	200	95
81255	5,5	200	95
81206	6,0	200	95
81207	7,0	200	120
81208	8,0	200	120
81209	9,0	200	120
81210	10,0	200	120
81211	11,0	200	120
81212	12,0	200	120
81213	13,0	200	120
81217	17,0	200	120

82620 Отвёртка-держатель для бит длиной 150 мм рабочей части и постоянным магнитом 1/4"



Номер Art.	mm	mm	
82620	1/4"	150	95

Комплект T-образных отвёрток в практичном модуле, 8 штук

Номер Art. 22322

Номер Art.	mm	mm	mm	
81102	2,0	100	10	95
81125	2,5	100	10	95
81103	3,0	150	15	95
81104	4,0	150	15	95
81105	5,0	200	15	95
81106	6,0	200	15	95
81108	8,0	200	20	120
81110	10,0	200	25	120



Точность при проведении точных механических и электронных работ

Прецизионные работы требуют прецизионных инструментов - прежде всего при их применении в сфере точной механики и электроники. Серия отверток WITTRON здесь пригодится как нельзя лучше благодаря своей детально разработанной геометрии.

- Большая впадина для пальцев, более узкая зона быстрого вращения и расположенная у рабочего стержня отвертки зона с защитой от соскальзывания для выполнения работ, требующих большой точности и чувствительности.
- Рукоятка, ниже вращающейся центровочной головки, изготовлена из приятного на ощупь мягкого материала
- Практичная система цветного обозначения для быстрого выбора необходимого наконечника отвертки.
- Хромированный рабочий стержень из высоколегированной стали с черным наконечником

рабочий стержень с защитной изоляцией

Вращающейся колпачок

Кольцо с цветной маркировкой

Большая зона с мягким покрытием

С зоной быстрого вращения

Высоколегированная специальная сталь

Чёрный рабочий наконечник





Комплект отвёрток из 7 штук

Наборы в ударпрочных пластмассовых кассетах

Номер Art. 89367

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89935	☉	0,3 x 1,5	40
89931	☉	0,3 x 1,8	60
89932	☉	0,4 x 2,0	60
89933	☉	0,4 x 2,5	75
89934	☉	0,5 x 3,0	75
89942	☉	PH 00	40
89941	☉	PH 0	60

Номер Art. 89368

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89921	☉	T 5	40
89922	☉	T 6	40
89923	☉	T 7	40
89924	☉	T 8	60
89925	☉	T 9	60
89926	☉	T 10	60
89927	☉	T 15	75

Комплект отвёрток из 7 штук

Наборы в пластиковых кассетах с крышкой

Номер Art. 89377

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89935	☉	0,3 x 1,5	40
89931	☉	0,3 x 1,8	60
89932	☉	0,4 x 2,0	60
89933	☉	0,4 x 2,5	75
89934	☉	0,5 x 3,0	75
89942	☉	PH 00	40
89941	☉	PH 0	60

Номер Art. 89378

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89921	☉	T 5	40
89922	☉	T 6	40
89923	☉	T 7	40
89924	☉	T 8	60
89925	☉	T 9	60
89926	☉	T 10	60
89927	☉	T 15	75



Для избежания повреждений электростатическим разрядам

Нельзя недооценивать электростатический разряд. Если разряд произойдет между 2-мя токопроводящими материалами, то чувствительные элементы электрической схемы могут быть либо повреждены либо выйти из строя. Пользуясь отвертками серии ESD (Electro-Static-Discharge), можно уверенно избежать подобных проблем.

- Рукоятка отвертки из электропроводного материала для отвода электростатических зарядов
- Для отвода возникающего разряда необходима соответствующим образом устроенная область защиты, контактная повязка на запястьи руки и заземление рабочей поверхности.
- Осторожно, возможен удар током: так как рукоятки электропроводны, необходимо избегать контакта с элементами, находящимися под напряжением!



Рукоятка отвертки из электропроводного материала для отвода электростатических зарядов




Рукоятка отвертки из электропроводного материала для отвода электростатических зарядов

Высоколегированная специальная сталь с вороненой поверхностью





85540 Отвёртки для электриков согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	 mm	 mm	\varnothing mm	 mm
85541	0,5 x 3,0	75	3,0	80 x 18
85542	0,6 x 3,5	100	3,5	90 x 22
85543	0,8 x 4,0	125	4,0	90 x 22
85544	1,0 x 5,5	150	5,5	100 x 25




94240 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS






Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm
94241	PH 0 60	3,0	80 x 18
94242	PH 1 80	4,5	100 x 25
94243	PH 2 100	6,0	110 x 27

98940 Отвёртки Torx









Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm	
98941	T 15 80	3,5	90 x 22	M 3,5
98942	T 20 100	4,0	90 x 22	M 4
98943	T 25 100	4,5	90 x 22	M 5

Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm	
98944	T 27 115	5,5	100 x 25	M 5
98945	T 30 115	6,0	100 x 25	M 6
98946	T 40 115	7,0	110 x 27	M 8

89410 Шлиц-отвёртка



Номер Art.	 mm	 mm	\varnothing mm	 mm
89412	0,18 x 1,0	40	2,5	140
89413	0,25 x 1,2	40	2,5	140
89414	0,30 x 1,5	40	2,5	140
89415	0,30 x 1,8	60	2,5	160



Номер Art.	 mm	 mm	\varnothing mm	 mm
89416	0,40 x 2,0	60	2,5	160
89417	0,40 x 2,5	75	2,5	175
89418	0,50 x 3,0	75	3,0	175





Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

89430 Крестовые отвёртки PH для винтов PHILLIPS RECESS









Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm
89432	PH 00 40	2,5	140
89433	PH 0 60	3,0	160

Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm
89434	PH 1 80	4,5	180
89435	PH 1 150	4,5	250

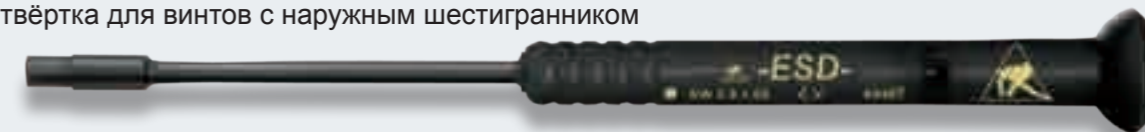
89450 Отвёртки Torx






Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm	
89451	T 5 50	2,5	150	M 1,6-2,0
89452	T 6 50	2,5	150	M 1,6-2,0
89453	T 7 50	2,5	150	M 1,6-2,0
89454	T 8 60	3,0	160	M 2,5

Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm	
89455	T 9 60	3,0	160	M 3
89456	T 10 80	3,0	180	M 3
89457	T 15 80	3,5	180	M 3,5
89458	T 20 100	4,0	200	M 4

89480 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником











Номер Art.	 mm	 mm	 mm
89485	3,0	60	160
89487	3,5	60	160
89488	4,0	60	160
89489	4,5	60	160
89490	5,0	60	160
89491	5,5	60	160
89492	6,0	60	160

Комплект отвёрток из 7 штук

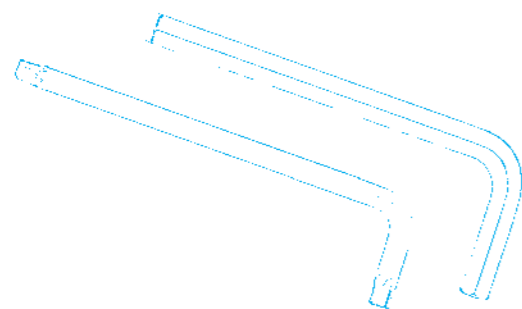
Наборы в ударопрочных пластмассовых кассетах

Номер Art. 89313

Номер Art.		mm
89414		0,30 x 1,5 40
89416		0,40 x 2,0 60
89417		0,40 x 2,5 75
89418		0,50 x 3,0 75
89432		PH 00 40
89433		PH 0 60
89434		PH 1 80



Программа угловых ключей для самых высоких запросов



Шестигранные угловые ключи

- из высококачественной хром-ванадиевой стали
- блестящая никелированная поверхность
- снятая фаска на передней кромке шестигранника
- согласно нормам DIN ISO 2936
- имеется в стандартном и удлиненном исполнении

угловой ключ с шаровидным рабочим концом

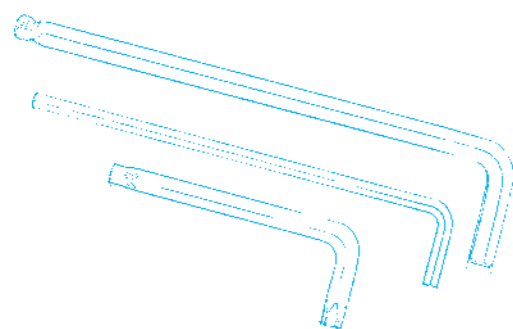
- из высококачественной хром-ванадиевой стали
- поверхность стального цвета
- без труда вводится в головку винта
- быстрая работа с винтами в труднодоступных местах под углом до 25°

угловой ключ с рабочим концом формы Torx

- из высококачественной хром-ванадиевой стали
- поверхность стального цвета

угловой ключ с рабочим концом многозубчатой XZN формы

- из высококачественной хром-ванадиевой стали
- поверхность стального цвета
- согласно нормам DIN 65253



43000 Шестигранный ключ

высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, никелированные, передние кромки скошены, согласно DIN ISO 2936



Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l
	mm			mm			mm			mm	
43001	1,5	47 x 15	43009	5,5	90,5 x 35,5	43017	13,0	145 x 63	43025	21,0	211 x 96
43002	2,0	52 x 18	43010	6,0	96 x 38	43018	14,0	154 x 70	43026	22,0	222 x 102
43003	2,5	59 x 21	43011	7,0	102 x 41	43019	15,0	161 x 73	43027	24,0	248 x 114
43004	3,0	66 x 23	43012	8,0	108 x 44	43020	16,0	168 x 76	43028	27,0	277 x 127
43005	3,5	69,5 x 25,5	43013	9,0	114 x 47	43021	17,0	177 x 80	43029	30,0	310 x 142
43006	4,0	74 x 29	43014	10,0	122 x 50	43022	18,0	188 x 84	43030	32,0	347 x 157
43007	4,5	80 x 30,5	43015	11,0	129 x 53	43023	19,0	199 x 89	43031	36,0	391 x 176
43008	5,0	85 x 33	43016	12,0	137 x 47	43024	20,0	200 x 90			



43100 Шестигранный ключ, удлиненное исполнение

высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, никелированные, передние кромки скошены, согласно DIN ISO 2936



Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l
	mm			mm			mm			mm	
43101	1,5	93 x 15	43106	4,0	144 x 29	43111	7,0	197 x 41	43116	12,0	262 x 47
43102	2,0	102 x 18	43107	4,5	156 x 30,5	43112	8,0	208 x 44	43117	13,0	277 x 63
43103	2,5	116 x 21	43108	5,0	165 x 33	43113	9,0	219 x 47	43118	14,0	294 x 70
43104	3,0	129 x 23	43109	5,5	175,5 x 35,5	43114	10,0	234 x 50	43119	17,0	337 x 80
43105	3,5	140 x 25,5	43110	6,0	186 x 38	43115	11,0	247 x 53	43120	19,0	379 x 89

43700 Шестигранный ключ, с шаровидным рабочим концом

высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, стального цвета



Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l
	mm			mm			mm	
43715	1,5	76 x 14	43704	4,0	110 x 25	43710	10,0	190 x 40
43702	2,0	81 x 16	43705	5,0	130 x 28	43712	12,0	210 x 45
43725	2,5	89 x 18	43706	6,0	150 x 32			
43703	3,0	95 x 20	43708	8,0	170 x 36			

39400 Угловой ключ Torx

высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, стального цвета



Номер Art.	Ø	l	Ø	Номер Art.	Ø	l	Ø	Номер Art.	Ø	l	Ø
	mm		mm		mm		mm		mm		mm
39454	T 5	44 x 14	M 2	39458	T 9	48 x 16	M 3	39462	T 25	60 x 20	M 5
39455	T 6	44 x 14	M 2	39459	T 10	51 x 17	M 3	39463	T 27	64 x 22	M 5
39456	T 7	48 x 16	M 2,5	39460	T 15	54 x 18	M 3,5	39464	T 30	70 x 24	M 6
39457	T 8	48 x 16	M 2,5	39461	T 20	57 x 19	M 4	39465	T 40	76 x 26	M 8
								39466	T 45	83 x 29	M 8-10
								39467	T 50	95 x 32	M 10
								39468	T 55	108 x 35	M 12
								39469	T 60	120 x 38	M 14

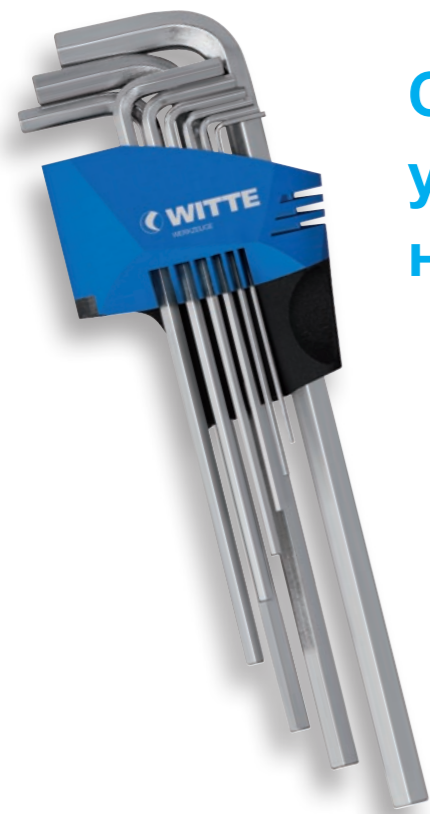
43600 XZN с многогранным рабочим концом угловой ключ

высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, стального цвета, согласно DIN 65 253



Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l	Номер Art.	Ø	l
	mm			mm			mm	
43601	M 5	72 x 25	43603	M 8	90 x 32	43605	M 12	112 x 40
43602	M 6	80 x 28	43604	M 10	100 x 36	43606	M 14	125 x 45

Наборы угловых ключей



Свободный доступ к угловым ключам благодаря новому боксу

- компактный дизайн из высококачественной пластмассы
- Раскладной бокс шестигранных ключей WITTE
- Угловой ключ легко извлекается из бокса легким нажатием на его длинную часть, не затрагивая при этом другие.



Наборы угловых шестигранных ключей, удлиненное исполнение
высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, никелированные, передние кромки скошены, согласно DIN ISO 2936, в пластмассовом футляре

Номер Art.	9
45030	штук: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10



Наборы угловых ключей



Наборы угловых шестигранных ключей с шаровидным рабочим концом
высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, стального цвета, в пластмассовом футляре

Номер Art.	9
45031	штук: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10



Наборы угловых ключей TORX
высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, вороненные, в пластмассовом футляре

Номер Art.	8
45032	штук: T 9, T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40



Наборы угловых шестигранных ключей
высококачественная сталь из хром-ванадиевого сплава, никелированные, передние кромки скошены, согласно DIN ISO 2936, в пластмассовом футляре

Номер Art.	7
45020	штук: 1,5-2-2,5-3-4-5-6
45021	штук: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10





Мы не допускаем никаких компромиссов и предлагаем на любой запрос правильное решение

Оптимальная передача крутящего момента, высокая прочность и длительный срок службы - все это не случайно. Здесь все зависит от выбранных характеристик стали, специальной закалки и точной подгонки!

■ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Используются для закручивания с высокими крутящими моментами, а также резко возрастающими моментами вращения, например, при прикручивании металлических скобянных изделий на дерево или винтов с метрической резьбой.

■ BITFLEX

Специальная узкая и подвижная шейка бита надежно гасит избыточные, резковозникающие торсионные нагрузки и пики моментов вращения. Наконечник (бит) BITFLEX гарантирует намного более длительный срок службы по сравнению с обычными битами, например при закручивании в металлические профили и части.

■ EXTRAHART

Предназначен для винтовых соединений с незначительными и равномерно возрастающими пиками моментов вращения, например, при работе с деревом, жестью или гипсокартонными листами.

■ TIN

Имеет твердое износостойкое покрытие из нитрида титана прочностью около 2800 HV – наконечники специально разработаны для винтовых работ на промышленных конвейерах и имеют повышенный срок службы

■ DIAMOND

Очень твердые частицы алмаза делают насадки более стойкими к износу, тем самым продлевая срок службы. Благодаря покрытию из алмазных микрочастиц, значительно уменьшается «выскальзывание» наконечников из головки винта. Таким образом, алмазные насадки WITTE DIAMOND также хорошо подходят для винтовых работ в тяжёлых промышленных условиях.

■ STAINLESS

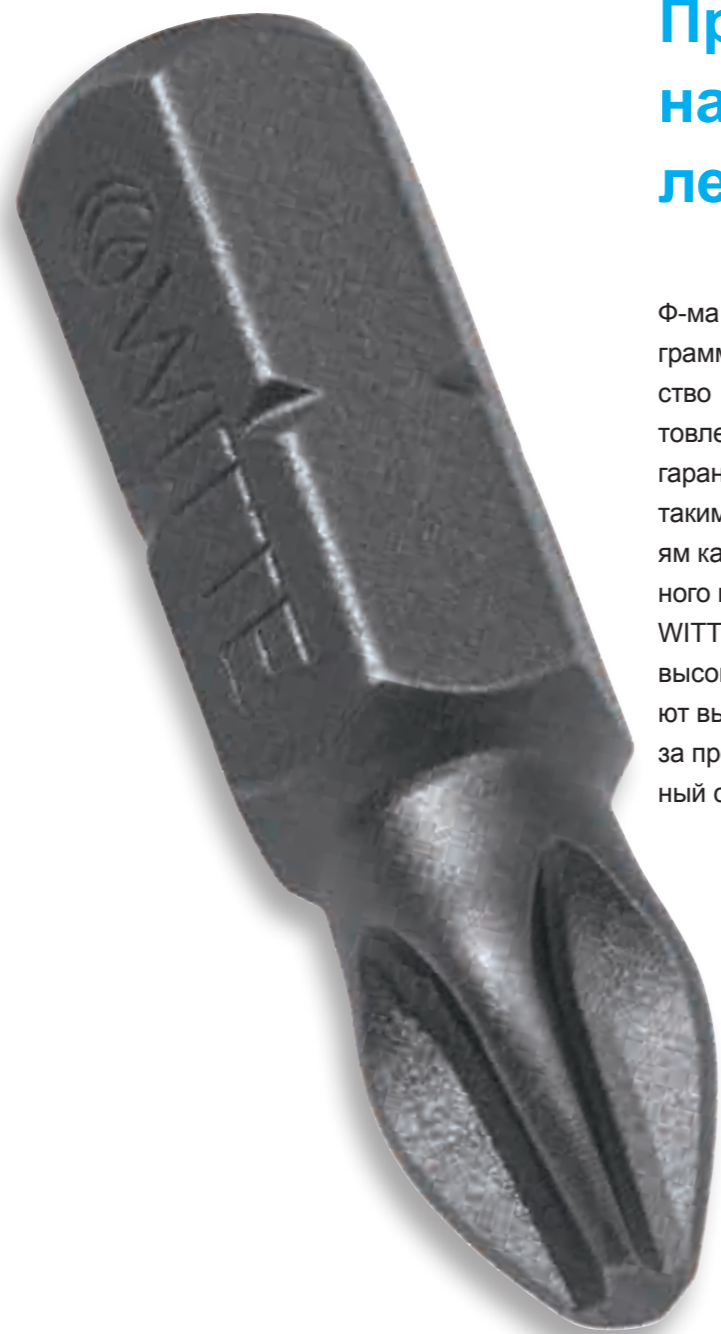
Нержавеющие винты должны закручиваться насадками из нержавеющей стали во избежание попадания в них инородной ржавчины.



BITS



		Phillips
		Pozidriv
		Modul PH
		Modul PZ
		Шлиц
		Внутренний шестигранник
		Наружным шестигранником
		Torx
		Torx TR
		XZN многозубчатый
		Четырехгранный
		TRI-WING
		TORQ-SET
		Пятизвездочный



Прочные качественные насадки для промышленного применения

Ф-ма WITTE отличается необычайно широкой программой бит (насадок). Их неизменно высокое качество достигается современнейшими методами изготовления. Комплексный метод закаливания гарантирует неизменную твердость до 59-61 HRC и таким образом отвечают самым высоким требованиям как в промышленности так и для профессионального применения. Промышленные насадки (биты) WITTE изготавливаются принципиально только из высококачественного исходного материала и достигают высоких показателей крутящего момента, далеко за пределами норм DIN, сохраняя при этом повышенный срок службы



⊕ Phillips

BITFLEX



Узкая шейка между наконечником и посадкой для гашения резковоэластичных торсионных нагрузок



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
28021	PH 1	25	6,3 mm
28022	PH 2	25	6,3 mm
28023	PH 3	25	6,3 mm

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27018	PH 0	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27020	PH 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27021	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27022	PH 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27012	PH 2	32	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27013	PH 3	32	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27023	PH 4	32	C6,3 DIN3126 / ISO1173



проточенный наконечник



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27036	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27520	PH 1	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27521	PH 2	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27522	PH 3	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27523	PH 4	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27450	PH 1	70	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27455	PH 2	70	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27460	PH 3	70	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27451	PH 1	90	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27456	PH 2	90	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27461	PH 3	90	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27452	PH 1	110	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27457	PH 2	110	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27462	PH 3	110	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27453	PH 1	125	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27458	PH 2	125	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27463	PH 3	125	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27454	PH 1	150	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27459	PH 2	150	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27464	PH 3	150	E6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 5/16" ⬢
27801	PH 1	32	C8 DIN3126 / ISO1173
27802	PH 2	32	C8 DIN3126 / ISO1173
27803	PH 3	32	C8 DIN3126 / ISO1173
27804	PH 4	32	C8 DIN3126 / ISO1173



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 5,5 mm ⬢
30691	PH 1	50	A5,5 DIN3126
30692	PH 2	50	A5,5 DIN3126
30693	PH 3	50	A5,5 DIN3126

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 7,0 mm ⬢
30791	PH 1	53	G7 DIN3126
30792	PH 2	53	G7 DIN3126
30793	PH 3	53	G7 DIN3126



⊕ Pozidriv

BITFLEX



Узкая шейка между наконечником и посадкой для гашения резковозникающих торсионных нагрузок



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
28045	PZ 1	25	6,3 mm
28046	PZ 2	25	6,3 mm
28047	PZ 3	25	6,3 mm

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27043	PZ 0	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27045	PZ 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27046	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27047	PZ 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27052	PZ 2	32	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27053	PZ 3	32	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27048	PZ 4	32	C6,3 DIN3126 / ISO1173



проточенный наконечник



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27057	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27545	PZ 1	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27546	PZ 2	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27547	PZ 3	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27548	PZ 4	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27560	PZ 1	70	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27565	PZ 2	70	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27570	PZ 3	70	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27561	PZ 1	90	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27566	PZ 2	90	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27571	PZ 3	90	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27562	PZ 1	110	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27567	PZ 2	110	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27572	PZ 3	110	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27563	PZ 1	125	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27568	PZ 2	125	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27573	PZ 3	125	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27564	PZ 1	150	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27569	PZ 2	150	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27574	PZ 3	150	E6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 5/16" ⬢
27811	PZ 1	32	C8 DIN3126 / ISO1173
27812	PZ 2	32	C8 DIN3126 / ISO1173
27813	PZ 3	32	C8 DIN3126 / ISO1173
27814	PZ 4	32	C8 DIN3126 / ISO1173



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 5,5 mm ⬢
30701	PZ 1	50	A5,5 DIN3126
30702	PZ 2	50	A5,5 DIN3126
30703	PZ 3	50	A5,5 DIN3126

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 7,0 mm ⬢
30801	PZ 1	53	G7 DIN3126
30802	PZ 2	53	G7 DIN3126
30803	PZ 3	53	G7 DIN3126

⊖ Шлиц



Номер Art.	mm	mm	Посадка 1/4" ⬢
26410	0,5 x 4,0	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26411	0,6 x 4,5	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26412	0,8 x 5,5	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26413	1,0 x 6,0	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26414	1,2 x 6,5	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26415	1,6 x 8,0	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26416	1,6 x 9,0	38	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	mm	mm	Посадка 1/4" ⬢
27510	0,5 x 4,0	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27511	0,6 x 4,5	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27512	0,8 x 5,5	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27513	1,0 x 6,0	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27514	1,2 x 6,5	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27515	1,6 x 8,0	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27516	1,6 x 9,0	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173



Номер Art.	mm	mm	Посадка 5/16" ⬢
27828	0,8 x 5,5	41	C8 DIN3126
27831	1,0 x 6,0	41	C8 DIN3126
27829	1,2 x 6,5	41	C8 DIN3126
27832	1,6 x 8,0	41	C8 DIN3126
27833	1,6 x 10,0	41	C8 DIN3126
27834	2,0 x 12,0	41	C8 DIN3126

Номер Art.	mm	mm	Посадка 5,5 mm ⬢
30680	0,5 x 4,0	50	A5,5 DIN3126
30681	0,6 x 4,5	50	A5,5 DIN3126
30682	0,8 x 5,5	50	A5,5 DIN3126
30683	1,0 x 6,0	50	A5,5 DIN3126
30684	1,2 x 6,5	50	A5,5 DIN3126
30685	1,6 x 8,0	50	A5,5 DIN3126



Номер Art.	mm	mm	Посадка 7,0 mm ⬢
30780	0,5 x 4,0	53	G7 DIN3126
30781	0,6 x 4,5	53	G7 DIN3126
30782	0,8 x 5,5	53	G7 DIN3126
30783	1,0 x 6,0	53	G7 DIN3126
30784	1,2 x 6,5	53	G7 DIN3126
30785	1,6 x 8,0	53	G7 DIN3126



Torx



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
29459	T 4	25
29460	T 5	25
29490	T 6	25
29495	T 7	25
29501	T 8	25
29502	T 9	25
29503	T 10	25
29504	T 15	25
29505	T 20	25
29506	T 25	25
29507	T 27	25
29508	T 30	25
29509	T 40	25



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
29603	T 10	50
29604	T 15	50
29605	T 20	50
29606	T 25	50
29607	T 27	50
29608	T 30	50
29609	T 40	50



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
29671	T 10	70
29672	T 15	70
29673	T 20	70
29674	T 25	70
29675	T 27	70
29676	T 30	70
29677	T 40	70
29681	T 10	90
29682	T 15	90
29683	T 20	90
29684	T 25	90
29685	T 27	90
29686	T 30	90
29687	T 40	90
29691	T 10	150
29692	T 15	150
29693	T 20	150
29694	T 25	150
29695	T 27	150
29696	T 30	150
29697	T 40	150



Номер Art.	mm	Посадка 5/16"
27820	T 25	35
27821	T 27	35
27822	T 30	35
27823	T 40	35
27824	T 45	35
27825	T 50	35
27827	T 55	35

Torx Tamper Resistant



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
29477	T 7 TR	25
29478	T 8 TR	25
29479	T 9 TR	25
29480	T 10 TR	25
29481	T 15 TR	25
29482	T 20 TR	25
29483	T 25 TR	25
29484	T 27 TR	25
29485	T 30 TR	25
29486	T 40 TR	25

Пятизвездочный



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
26870	IPR 10	25
26871	IPR 15	25
26872	IPR 20	25
26873	IPR 25	25
26874	IPR 27	25
26875	IPR 30	25
26876	IPR 40	25

Внутренний шестигранник



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27080	1,5	25
27081	2,0	25
27082	2,5	25
27083	3,0	25
27084	4,0	25
27085	5,0	25
27086	6,0	25
27087	8,0	25



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27193	3,0	50
27194	4,0	50
27195	5,0	50
27196	6,0	50
27198	8,0	50



Номер Art.	mm	Посадка 5/16"
27851	4,0	30
27852	5,0	30
27853	6,0	30
27854	7,0	30
27855	8,0	30
27856	10,0	30



Номер Art.	mm	Посадка 5,5 mm
30753	3,0	50
30754	4,0	50
30755	5,0	50
30756	6,0	50
30758	8,0	50

шаровидный рабочий наконечник



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27183	3,0	50
27184	4,0	50
27185	5,0	50
27186	6,0	50

Головка с магнитом для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
26231	5,0	45
26232	5,5	45
26233	6,0	45
26234	7,0	45
26235	8,0	45
26236	9,0	45
26237	10,0	45
26238	11,0	45
26239	12,0	45
26240	13,0	45
26241	1/4"	45
26242	3/8"	45
26243	5/16"	45



XZN многозубчатый



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27414	M 4	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27415	M 5	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27416	M 6	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27418	M 8	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	mm	Посадка 5/16"
27840	M 4	35 C8 DIN3126 / ISO1173
27841	M 5	35 C8 DIN3126 / ISO1173
27842	M 6	35 C8 DIN3126 / ISO1173
27843	M 8	35 C8 DIN3126 / ISO1173
27844	M 10	35 C8 DIN3126 / ISO1173
27845	M 12	35 C8 DIN3126 / ISO1173

Четырехгранный



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27091	1	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27092	2	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27093	3	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27591	1	50 E6,3 DIN3126 / ISO1173
27592	2	50 E6,3 DIN3126 / ISO1173
27593	3	50 E6,3 DIN3126 / ISO1173

Modul



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
26461	PH 1 / MODUL	70 E6,3 DIN 3126 / ISO 1173
26462	PH 2 / MODUL	70 E6,3 DIN 3126 / ISO 1173

Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
26471	PZ 1 / MODUL	70 E6,3 DIN 3126 / ISO 1173
26472	PZ 2 / MODUL	70 E6,3 DIN 3126 / ISO 1173

TORQ-SET



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27330	TS 0	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27331	TS 1	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27332	TS 2	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27333	TS 3	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27334	TS 4	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27335	TS 5	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27336	TS 6	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27337	TS 8	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27338	TS 10	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27339	TS 1/4"	32 C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	mm	Посадка 5/16"
27394	TS 8	32 C8 DIN3126 / ISO1173
27395	TS 10	32 C8 DIN3126 / ISO1173
27396	TS 1/4"	32 C8 DIN3126 / ISO1173
27397	TS 5/16"	32 C8 DIN3126 / ISO1173
27398	TS 3/8"	32 C8 DIN3126 / ISO1173

TRI-WING



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
27480	TW 0	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27481	TW 1	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27482	TW 2	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27483	TW 3	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27484	TW 4	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
27485	TW 5	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173

1/4"-Адаптер



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
26298	1/4"	25 C6,3 DIN3126 / ISO1173
26398	1/4"	50 C6,3 DIN3126 / ISO1173

двухсторонние наконечники



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
29010	PH 1 PZ 1	60 6,3 mm
29011	PH 2 PZ 2	60 6,3 mm
29012	PH 3 PZ 3	60 6,3 mm

Номер Art.	mm	mm	Посадка 1/4"
29001	PH 1	0,6 x 4,5	60 6,3 mm
29002	PH 2	0,8 x 5,5	60 6,3 mm
29003	PH 3	1,0 x 6,0	60 6,3 mm



Номер Art.	mm	mm	Посадка 1/4"
29004	PZ 1	0,6 x 4,5	60 6,3 mm
29005	PZ 2	0,8 x 5,5	60 6,3 mm
29006	PZ 3	1,0 x 6,0	60 6,3 mm

Номер Art.	mm	mm	mm	Посадка 1/4"
29007	0,5 x 3,0	0,6 x 4,5	60	6,3 mm
29008	0,8 x 5,5	1,0 x 6,0	60	6,3 mm
29009	1,2 x 6,5	1,6 x 8,0	60	6,3 mm



Номер Art.	mm	Посадка 1/4"
29016	T 10 T 15	60 6,3 mm
29017	T 20 T 25	60 6,3 mm
29018	T 30 T 40	60 6,3 mm

Предназначен для винтовых соединений с незначительными и равномерно возрастаю- щими крутящими моментами

Промышленные сверхтвёрдые насадки (биты) ф-мы WITTE предназначены для винтовых соединений с низкими, но постоянно возрастающими крутящими моментами, при которых, как правило, возникает сильный износ, как, например, когда БИТ «выскальзывает» из винта. Особая прочность порядка 62-64 HRC гарантирует продолжительный срок службы.



⊕ Phillips



Повышенной твердости



Повышенной твердости
проточенный наконечник

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬠
27120	PH 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27121	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27122	PH 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬠
27123	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

⊕ Pozidriv



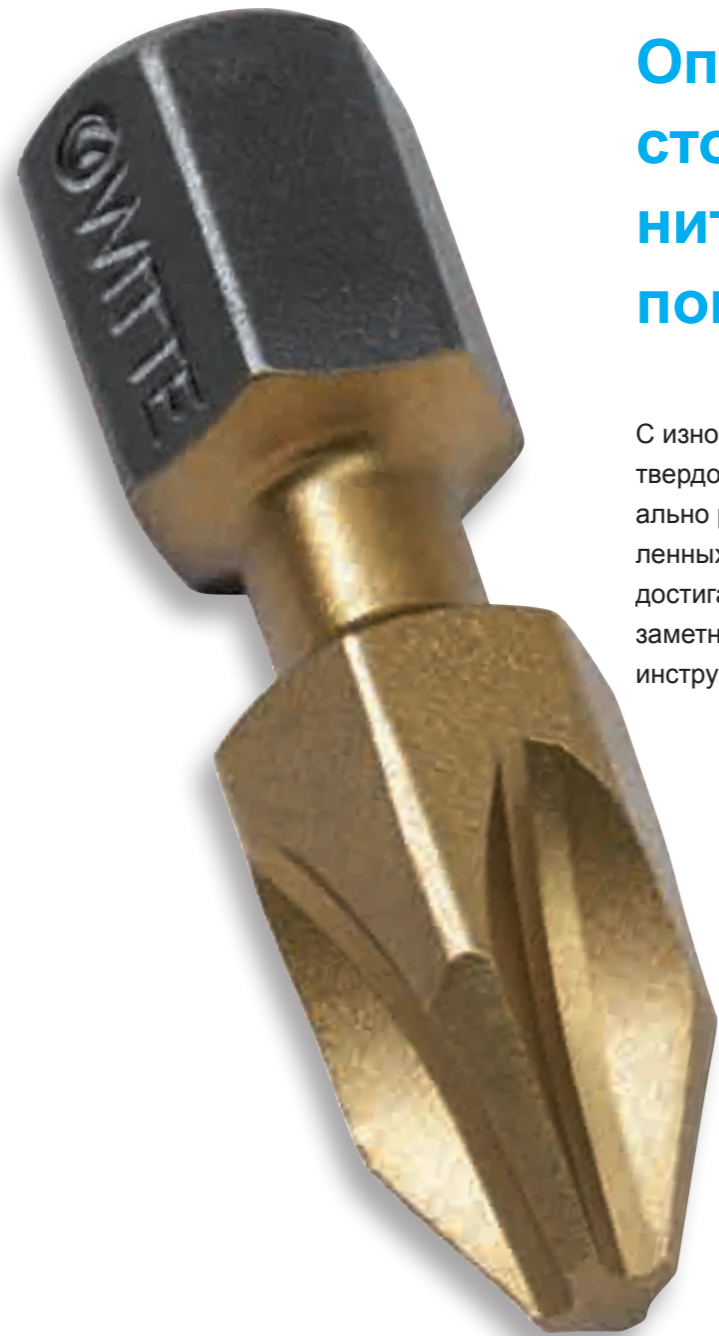
Повышенной твердости



Повышенной твердости
проточенный наконечник

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬠
27245	PZ 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27246	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27247	PZ 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬠
27248	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173



Оптимальная износостойкость за счёт нитрит-титанового покрытия (TIN)

С износостойким нитрит-титановым покрытием с твердостью порядка 2 800 HV - наконечники специально разработаны для винтовых работ на промышленных конвейерах. Значительный эффект экономии достигается за счет увеличенного срока службы и заметно меньшей необходимости замены инструмента.



⊕ Phillips

BITFLEX



Узкая шейка между наконечником и посадкой для гашения резковозникающих торсионных нагрузок

TIN



TIN

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
28421	PH 1	25	6,3 mm
28422	PH 2	25	6,3 mm
28423	PH 3	25	6,3 mm

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27320	PH 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27321	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27322	PH 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173



TIN

Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
27551	PH 1	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27552	PH 2	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27553	PH 3	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173



+ Pozidriv

BITFLEX



Узкая шейка между наконечником и посадкой для гашения резково-возникающих торсионных нагрузок

TIN



TIN

Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
28445	PZ 1	25	6,3 mm
28446	PZ 2	25	6,3 mm
28447	PZ 3	25	6,3 mm

Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
27345	PZ 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27346	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27347	PZ 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173



TIN

Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
27541	PZ 1	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27542	PZ 2	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27543	PZ 3	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173

Шлиц



TIN



TIN

Номер Art.	mm	mm	Посадка 1/4"
26431	0,6 x 4,5	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26432	0,8 x 5,5	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
26434	1,2 x 6,5	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	mm	mm	Посадка 1/4"
27531	0,6 x 4,5	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27532	0,8 x 5,5	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
27534	1,2 x 6,5	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173

* Torx



TIN



TIN

Номер Art.	*	mm	Посадка 1/4"
29513	T 10	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29514	T 15	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29515	T 20	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29516	T 25	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29517	T 27	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29518	T 30	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29519	T 40	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Номер Art.	*	mm	Посадка 1/4"
29613	T 10	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
29614	T 15	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
29615	T 20	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
29616	T 25	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
29617	T 27	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
29618	T 30	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173
29619	T 40	50	E6,3 DIN3126 / ISO1173

* Torx с отверстием в рабочем наконечнике



TIN

Номер Art.	*	mm	Посадка 1/4"
29593	T 10 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29594	T 15 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29595	T 20 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29596	T 25 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29597	T 27 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29598	T 30 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
29599	T 40 TR	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

DIAMOND BITS

Меньше усилий за счёт отличной зацепляемости алмазных частиц

Покрытие, состоящее из микро-частиц алмаза, улучшает сцепляемость насадки с головкой винта. Вероятность «выскальзывания» бита из головки винта значительно сокращается. Это особенно важно при креплении чувствительных и дорогостоящих элементов. Таким образом, бит WITTE DIAMOND с его алмазным покрытием предлагает высочайшую точность подгонки и благодаря высококачественному золотому покрытию оптимальную защиту от коррозии.



DIAMOND BITS



+ Phillips

BITFLEX



Узкая шейка между наконечником и посадкой для гашения резковозникающих торсионных нагрузок



Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
27971	PH 1	25	6,3 mm
27972	PH 2	25	6,3 mm
27973	PH 3	25	6,3 mm

Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
27391	PH 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27392	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27393	PH 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

+ Pozidriv

BITFLEX



Узкая шейка между наконечником и посадкой для гашения резковозникающих торсионных нагрузок



Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
28011	PZ 1	25	6,3 mm
28012	PZ 2	25	6,3 mm
28013	PZ 3	25	6,3 mm

Номер Art.	+	mm	Посадка 1/4"
27611	PZ 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27612	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
27613	PZ 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Избежание попадания ино- родной ржавчины благода- ря применению насадок из нержавеющей стали.



Если винты или шурупы из нержавеющей стали закручивать инструментом из обычной стали, то частицы износа обычной стали, под воздействием кислорода приводят к коррозии шурупа или винта. Биты WITTE Stainless специально подвергаются закалке в вакууме при очень низкой температуре для более продолжительного срока службы. Устойчивый к коррозии материал позволяет применять инструменты из него в таких областях, как строительство на открытом воздухе, соляная техника, судостроение, пищевая промышленность и в других чувствительных сферах применения.



⊕ Phillips



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
28501	PH 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28502	PH 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28503	PH 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

⊕ Pozidriv



Номер Art.	⊕	mm	Посадка 1/4" ⬢
28511	PZ 1	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28512	PZ 2	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28513	PZ 3	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

⊗ Torx



Номер Art.	⊗	mm	Посадка 1/4" ⬢
28530	T 10	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28531	T 15	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28532	T 20	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28533	T 25	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28534	T 27	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28535	T 30	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173
28536	T 40	25	C6,3 DIN3126 / ISO1173

Для профессионального применения с электроинструментом



Каждый держатель бит состоит из:

- Гильзы из нержавеющей стали
- Мощного магнита
- Пружинного стопорного кольца



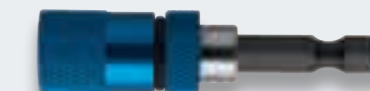
Номер Art.	посадка	mm
26006	1/4" ● E6,3 DIN3126	60
Универсальный без стопорного кольца		



Номер Art.	посадка	mm
26001	1/4" ● E6,3 DIN3126	75
Универсальный со стопорным кольцом		
26014		150
26024		200



Номер Art.	посадка	mm
26294	1/4" ● E6,3 DIN3126	60
Универсальный с быстрой заменяемым держателем и стопорным кольцом		



Номер Art.	посадка	mm
28310	1/4" ● E6,3 DIN3126	60
С регулировкой глубины закручивания, с магнитом, без стопорного кольца		



Номер Art.	посадка	mm
26002	5,5 ● A5,5 DIN3126	79
со стопорным кольцом		



Номер Art.	посадка	mm
26003	7,0 mm G7 DIN3126	77
со стопорным кольцом		



Номер Art.	посадка	mm
26004	5/16"	70
со стопорным кольцом		



Номер Art.	посадка	mm
26009	10,0 mm SDS plus	78
со стопорным кольцом		



Номер Art.	посадка	mm
26005	11 mm	82
со стопорным кольцом		

Компактный и тонкий дизайн бокса из высококачественного пластика



Combit-Box 11 оснащён 10-ю насадками и держателем бит для быстрой замены насадок, поставляется в различной комплектации

- Наглядное расположение насадок
- Бокс открывается легким потягиванием за верхнюю часть до раскрытого состояния
- Лёгкое извлечение насадок и держателя в раскрытом состоянии.



По 12 штук в привлекательном рекламно-информационном стенде



INDUSTRIE

Иконка	Номер Art. 28454	Штук
☐	26294	1
⊕	PH 1	1
⊕	PH 2	3
⊕	PH 3	1
⊕	PZ 1	1
⊕	PZ 2	3
⊕	PZ 3	1



INDUSTRIE

Иконка	Номер Art. 28455	Штук
☐	26294	1
⊕	PH 1	1
⊕	PH 2	2
⊕	PH 3	1
⊕	PZ 1	1
⊕	PZ 2	2
⊕	PZ 3	1
⊕	5,5 x 0,8	1
⊕	6,5 x 1,2	1



INDUSTRIE

📦 Номер Art. 28456

📱 Номер Art. 28466

	Штук
26294	1
T 10	1
T 15	2
T 20	2
T 25	2
T 30	2
T 40	1



BITFLEX TIN

📦 Номер Art. 28453

📱 Номер Art. 28463

	Штук
26294	1
PH 1	1
PH 2	3
PH 3	1
PZ 1	1
PZ 2	3
PZ 3	1



INDUSTRIE

📦 Номер Art. 28457

📱 Номер Art. 28467

	Штук
26294	1
T 10	1
T 15	1
T 20	1
T 25	1
T 30	1
T 40	1
PH 1	1
PH 2	2
PH 3	1



DIAMOND

📦 Номер Art. 28452

📱 Номер Art. 28462

	Штук
26294	1
PH 1	1
PH 2	3
PH 3	1
PZ 1	1
PZ 2	3
PZ 3	1



INDUSTRIE

📦 Номер Art. 28458

📱 Номер Art. 28468

	Штук
26294	1
T 10	1
T 15	1
T 20	1
T 25	1
T 30	1
T 40	1
PZ 1	1
PZ 2	2
PZ 3	1



STAINLESS

📦 Номер Art. 28451

📱 Номер Art. 28461

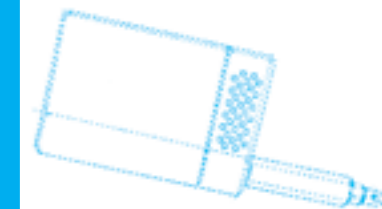
	Штук
26294	1
T 10	1
T 15	1
T 20	1
T 25	1
T 30	1
T 40	1
PH 1	1
PH 2	1
PZ 1	1
PZ 2	1



Очень прочен и удобен в применении

Combit-Box 7 легко помещается в любой карман.

- Наглядное расположение для быстрого выбора подходящей насадки
- Благодаря магнитному держателю, бокс может использоваться как ручная отвертка
- COMBIT-BOX 7 укомплектован 6-ю насадками и держателем, поставляется в различной комплектации.



INDUSTRIE

Номер Art. 27620 Штук	
26006	1
PH 1	1
PH 2	1
PZ 1	1
PZ 2	1
0,8 x 5,5	1
1,2 x 6,5	1



Torx TR

Номер Art. 27630 Штук	
26006	1
T 10 TR	1
T 15 TR	1
T 20 TR	1
T 25 TR	1
T 30 TR	1
T 40 TR	1



BITFLEX TIN

Номер Art. 27708 Штук	
26006	1
PH 1 BITFLEX TIN	1
PH 2 BITFLEX TIN	2
PZ 1 BITFLEX TIN	1
PZ 2 BITFLEX TIN	2



Внутренний шестигранник

Номер Art. 27648 Штук	
26006	1
2,0	1
2,5	1
3,0	1
4,0	1
5,0	1
6,0	1

По 18 штук в привлекательном рекламно-информационном стенде



INDUSTRIE

Номер Art. 27623 Штук	
26006	1
PH 1	1
PH 2	1
PZ 1	1
PZ 2	1
0,8 x 5,5	1
1,2 x 6,5	1



Torx TR

Номер Art. 27625 Штук	
26006	1
T 10 TR	1
T 15 TR	1
T 20 TR	1
T 25 TR	1
T 30 TR	1
T 40 TR	1



BITFLEX TIN

Номер Art. 27624 Штук	
26006	1
PH 1 BITFLEX TIN	1
PH 2 BITFLEX TIN	2
PZ 1 BITFLEX TIN	1
PZ 2 BITFLEX TIN	2



Внутренний шестигранник

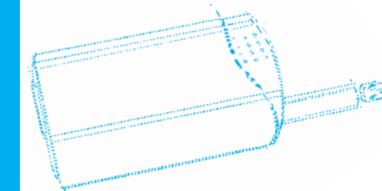
Номер Art. 27626 Штук	
26006	1
2,0	1
2,5	1
3,0	1
4,0	1
5,0	1
6,0	1



Обширный и компактный

Combit-Box 17 убедительно показывает, что даже обширный набор насадок может надежно разместиться в удивительно компактном боксе.

- Наглядное расположение для быстрого выбора подходящей насадки
- Благодаря магнитному держателю, бокс может использоваться как ручная отвертка
- COMBIT-BOX 17 укомплектован 16-ю насадками и держателем, постовляется в различной комплектации.



INDUSTRIE

Номер Art. 27771

		Штук
26006		1
PH 1	BITFLEX	1
PH 2	BITFLEX	2
PH 3	BITFLEX	1
PZ 1	BITFLEX	1
PZ 2	BITFLEX	3
PZ 3	BITFLEX	1
1,2 x 6,5		1
T 10 TR		1
T 15 TR		1
T 20 TR		1
T 25 TR		1
T 30 TR		1
T 40 TR		1

TIN

Номер Art. 27772

		Штук
26006		1
PH 1	BITFLEX TIN	1
PH 2	BITFLEX TIN	2
PH 3	BITFLEX TIN	1
PZ 1	BITFLEX TIN	1
PZ 2	BITFLEX TIN	3
PZ 3	BITFLEX TIN	1
1,2 x 6,5	TIN	1
T 10 TR	TIN	1
T 15 TR	TIN	1
T 20 TR	TIN	1
T 25 TR	TIN	1
T 30 TR	TIN	1
T 40 TR	TIN	1

По 12 штук в привлекательном рекламном-информационном стенде



INDUSTRIE

Номер Art. 27751

		Штук
26006		1
PH 1	BITFLEX	1
PH 2	BITFLEX	2
PH 3	BITFLEX	1
PZ 1	BITFLEX	1
PZ 2	BITFLEX	3
PZ 3	BITFLEX	1
1,2 x 6,5		1
T 10 TR		1
T 15 TR		1
T 20 TR		1
T 25 TR		1
T 30 TR		1
T 40 TR		1

TIN

Номер Art. 27752

		Штук
26006		1
PH 1	BITFLEX TIN	1
PH 2	BITFLEX TIN	2
PH 3	BITFLEX TIN	1
PZ 1	BITFLEX TIN	1
PZ 2	BITFLEX TIN	3
PZ 3	BITFLEX TIN	1
1,2 x 6,5	TIN	1
T 10 TR	TIN	1
T 15 TR	TIN	1
T 20 TR	TIN	1
T 25 TR	TIN	1
T 30 TR	TIN	1
T 40 TR	TIN	1

По 12 штук в привлекательном рекламно-информационном стенде

■ Номер Art. 27781		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1 BITFLEX TIN	1
⊕	PH 2 BITFLEX TIN	3
⊕	PH 3 BITFLEX TIN	1
⊕	PZ 1 BITFLEX TIN	1
⊕	PZ 2 BITFLEX TIN	3
⊕	PZ 3 BITFLEX TIN	1



■ Номер Art. 27785		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1 BITFLEX TIN	2
⊕	PH 2 BITFLEX TIN	3
⊕	PH 3 BITFLEX TIN	2
⊕	PZ 1 BITFLEX TIN	2
⊕	PZ 2 BITFLEX TIN	3
⊕	PZ 3 BITFLEX TIN	2
⊕	T 10 TR TIN	1
⊕	T 15 TR TIN	1
⊕	T 20 TR TIN	1
⊕	T 25 TR TIN	1
⊕	T 30 TR TIN	1
⊕	T 40 TR TIN	1

■ Номер Art. 27782		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1	1
⊕	PH 2	3
⊕	PH 3	1
⊕	PZ 1	1
⊕	PZ 2	3
⊕	PZ 3	1



■ Номер Art. 27786		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1	2
⊕	PH 2	5
⊕	PH 3	2
⊕	PZ 1	2
⊕	PZ 2	5
⊕	PZ 3	2
●	0,8 x 5,5	1
●	1,2 x 6,5	1

■ Номер Art. 27783		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1	1
⊕	PH 2	1
⊕	PH 3	1
⊕	PZ 1	1
⊕	PZ 2	1
⊕	T 10	1
⊕	T 15	1
⊕	T 20	1
⊕	T 25	1
⊕	T 30	1
⊕	T 40	1



■ Номер Art. 27787		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1	2
⊕	PH 2	3
⊕	PH 3	1
⊕	PZ 1	2
⊕	PZ 2	3
⊕	PZ 3	1
●	0,8 x 5,5	1
●	1,2 x 6,5	1
⊕	T 10	1
⊕	T 15	1
⊕	T 20	1
⊕	T 25	1
⊕	T 30	1
⊕	T 40	1

■ Номер Art. 27784		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1 BITFLEX	1
⊕	PH 2 BITFLEX	2
⊕	PH 3 BITFLEX	1
⊕	PZ 1 BITFLEX	1
⊕	PZ 2 BITFLEX	2
⊕	PZ 3 BITFLEX	1
●	0,8 x 5,5	1
●	1,2 x 6,5	1



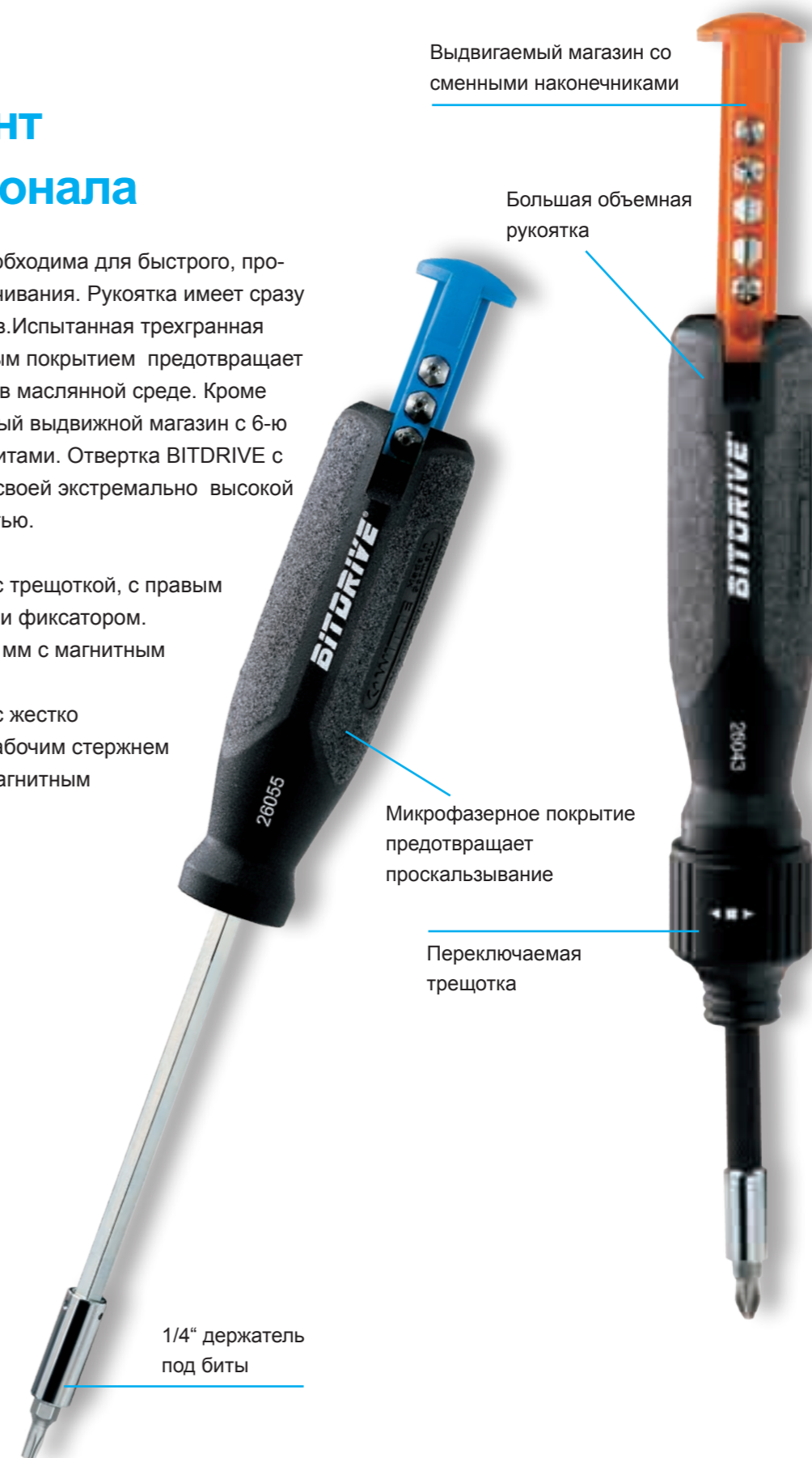
■ Номер Art. 27788		Штук
—	26006	1
⊕	PH 1 BITFLEX	2
⊕	PH 2 BITFLEX	3
⊕	PH 3 BITFLEX	2
⊕	PZ 1 BITFLEX	2
⊕	PZ 2 BITFLEX	3
⊕	PZ 3 BITFLEX	2
⊕	T 10 TR	1
⊕	T 15 TR	1
⊕	T 20 TR	1
⊕	T 25 TR	1
⊕	T 30 TR	1
⊕	T 40 TR	1



Инструмент профессионала

Отвертка BITDRIVE необходима для быстрого, профессионального завинчивания. Рукоятка имеет сразу несколько преимуществ. Испытанная трехгранная форма с микрофазерным покрытием предотвращает проскальзывание даже в масляной среде. Кроме того, имеется встроенный выдвижной магазин с 6-ю профессиональными битами. Отвертка BITDRIVE с трещоткой отличается своей экстремально высокой механической прочностью.

- Отвертка BITDRIVE с трещоткой, с правым и левым вращением и фиксатором. Стержень длиной 60 мм с магнитным держателем
- Отвертка BITDRIVE с жестко зафиксированным рабочим стержнем длиной 125 мм и с магнитным держателем



Выдвигаемый магазин со сменными наконечниками

Большая объемная рукоятка

Микрофазерное покрытие предотвращает проскальзывание

Переключаемая трещотка

1/4" держатель под биты



Отвёртка с трещоткой (реверсом) и набором бит

Направо/налево/зафиксировано в обе стороны,
Рабочий наконечник длиной 60 мм с магнитным держателем,
Комплект из трёх сменных магазинов с битами по запросу

INDUSTRIE

Номер Art. 26043	Штук
PH 1	1
PH 2	1
PZ 1	1
PZ 2	1
0,8 x 5,5	1
1,2 x 6,5	1

BITFLEX TIN

Номер Art. 26044	Штук
PH 1 BITFLEX TIN	1
PH 2 BITFLEX TIN	2
PZ 1 BITFLEX TIN	1
PZ 2 BITFLEX TIN	2

Torx TR

Номер Art. 26045	Штук
T 10 TR	1
T 15 TR	1
T 20 TR	1
T 25 TR	1
T 30 TR	1
T 40 TR	1

BITDRIVE

длиной 125 мм, жесткий стержень и магнитный держатель,
Комплект из трёх сменных магазинов с битами по запросу

INDUSTRIE

Номер Art. 26053	Штук
PH 1	1
PH 2	1
PZ 1	1
PZ 2	1
0,8 x 5,5	1
1,2 x 6,5	1

BITFLEX TIN

Номер Art. 26054	Штук
PH 1 BITFLEX TIN	1
PH 2 BITFLEX TIN	2
PZ 1 BITFLEX TIN	1
PZ 2 BITFLEX TIN	2

Torx TR

Номер Art. 26055	Штук
T 10 TR	1
T 15 TR	1
T 20 TR	1
T 25 TR	1
T 30 TR	1
T 40 TR	1



сменные магазины с битами



INDUSTRIE

Номер Art. 26073	Штук
PH 1	1
PH 2	1
PZ 1	1
PZ 2	1
0,8 x 5,5	1
1,2 x 6,5	1

BITFLEX TIN

Номер Art. 26074	Штук
PH 1 BITFLEX TIN	1
PH 2 BITFLEX TIN	2
PZ 1 BITFLEX TIN	1
PZ 2 BITFLEX TIN	2

Torx TR

Номер Art. 26075	Штук
T 10 TR	1
T 15 TR	1
T 20 TR	1
T 25 TR	1
T 30 TR	1
T 40 TR	1

INDUSTRIE

Посадка 1/4" \blacklozenge C 6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук	Биты	mm
26720	2	PH 1	25
26721	2	PH 2	25
26722	2	PH 3	25
26723	1	PH 4	25
26780	2	PH 1+2	25
26716	2	PZ 1	25
26717	2	PZ 2	25
26718	2	PZ 3	25
26719	1	PZ 4	25
26781	2	PZ 1+2	25
26725	2	0,6 x 4,5	25
26726	2	0,8 x 5,5	25
26728	2	1,2 x 6,5	25
26729	1	1,6 x 8,0	25
26730	1	1,6 x 9,0	25
26742	2	0,6 x 4,5 + 0,8 x 5,5	25
26743	2	0,8 x 5,5 + 1,2 x 6,5	25
26805	2	T 5	25
26806	2	T 6	25
26807	2	T 7	25
26808	2	T 8	25
26809	2	T 9	25
26810	2	T 10	25
26811	2	T 15	25
26812	2	T 20	25
26813	2	T 25	25
26817	2	T 27	25
26814	2	T 30	25
26815	2	T 40	25

Номер Art.	Штук	Биты	mm
26733	3	Двухсторонний бит PH1+PZ1	60
		Двухсторонний бит PH2+PZ2	60
		Двухсторонний бит PH3+PZ3	60
26732	3	Двухсторонний бит PH1 + 0,6 x 4,5	60
		Двухсторонний бит PH2 + 0,8 x 5,5	60
		Двухсторонний бит PH3 + 1,0 x 6,0	60
26731	3	Двухсторонний бит PZ1 + 0,6 x 4,5	60
		Двухсторонний бит PZ2 + 0,8 x 5,5	60
		Двухсторонний бит PZ3 + 1,0 x 6,0	60
26745	3	Двухсторонний бит T10 + T15	60
		Двухсторонний бит T20 + T25	60
		Двухсторонний бит T30 + T40	60
26713	8	26006	60
		PH 1	25
		PH 2	25
		PZ 1	25
		PZ 2	25
		0,5 x 4,0	25
		0,8 x 5,5	25
		1,2 x 6,5	25

сменные наконечники и держатели

в блистерной упаковке



BITFLEX

посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
26771	2	PH 1	25
26772	2	PH 2	25
26773	2	PH 3	25
26774	2	PH 1+2	25
26801	2	PZ 1	25
26802	2	PZ 2	25
26803	2	PZ 3	25
26804	2	PZ 1+2	25



TIN

посадка 1/4" C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
27324	2	PH 1	25
26708	2	PH 2	25
27326	2	PH 3	25
26661	2	PZ 1	25
26662	2	PZ 2	25
26663	2	PZ 3	25



BITFLEX TIN

посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
26795	1	PH 1	25
26796	1	PH 2	25
26797	1	PH 3	25
26825	1	PZ 1	25
26826	1	PZ 2	25
26827	1	PZ 3	25



DIAMOND

посадка 1/4" C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
26630	1	PH 1	25
26631	1	PH 2	25
26632	1	PH 3	25
26636	1	PZ 1	25
26637	1	PZ 2	25
26638	1	PZ 3	25

сменные наконечники и держатели

в блистерной упаковке



BITFLEX DIAMOND

посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
26633	1	PH 1	25
26634	1	PH 2	25
26635	1	PH 3	25
26639	1	PZ 1	25
26640	1	PZ 2	25
26641	1	PZ 3	25



STAINLESS

посадка 1/4" C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
26511	1	PH 1	25
26512	1	PH 2	25
26513	1	PH 3	25
26521	1	PZ 1	25
26522	1	PZ 2	25
26523	1	PZ 3	25
26530	1	T 10	25
26531	1	T 15	25
26532	1	T 20	25
26533	1	T 25	25
26534	1	T 27	25
26535	1	T 30	25
26536	1	T 40	25



Магнитный держатель

посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
26704	1	26294 1/4"	60
28319	1	28310 1/4"	60
26703	1	26006 1/4"	60
26010	1	26001 1/4"	75

Рекламная поддержка для отверток

Номер Art. **89590** Торговый дисплей без отверток
Возможность размещения 50-отвёрток, ширина 250 мм, глубина 150 мм, комплектуется отвертками WITTRON до 80 мм



Номер Art. **89591** Торговый дисплей без отверток
Возможность размещения 50-единиц, ширина 250 мм, глубина 150 мм, комплектуется отвертками WITTRON VDE до 80 мм



Рекламная поддержка Bits



Торговый дисплей для SB-программы на
блистерной карте
Ширина 500 мм, глубина 180 мм, укомплектован как образец

Номер Art. **26755** Торговый дисплей с 4-мя крючками
и планкой для дополнительной
информации

Номер Art. **27740** Дополнительный торговый
дисплей с с 4-ю крючками



Торговый дисплей для SB-программы на
отрывной карте
ширина 500 мм, глубина 180 мм, укомплектован как образец

Номер Art. **318000** Дополнительный торговый дисплей
с 7-ю крючками и планкой для
дополнительной информации

Номер Art. **318010** Дополнительный торговый
дисплей с с 7-ю крючками





KIRCHHOFF

GRUPPE



-  KIRCHHOFF Automotive
-  REHA Group
-  Kooperationen
-  WITTE Werkzeuge
-  FAUN

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Automotive GmbH
Stefanstraße 2
58638 Iserlohn
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2371 820-0
Fax: +49 2371 820-222
automotive@kirchhoff-gruppe.de

WITTE
WERKZEUGE
Kirchhoff Witte GmbH
Feldmühlenstraße 51
58093 Hagen-Fley
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2331 3607-0
Fax: +49 2331 3607-24
info@witte-werkzeuge.de

FAUN
KIRCHHOFF GRUPPE
Faun Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Stefanstraße 2
58638 Iserlohn
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2371 8293-00
Fax: +49 2371 8293-09
info@faun.com

REHA
GROUP AUTOMOTIVE
Reha Group Automotive GmbH & Co. KG
Kleinhülsen 1
40721 Hilden
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2103 5876-0
Fax: +49 2103 5876-99
info@reha.com

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH
Am Eckenbach 10-14
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2722 696-0
Fax: +49 2722 696-219
ka_attendorn@kirchhoff-gruppe.de

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Witte GmbH
Hegestück 40
58640 Iserlohn
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2371 211-0
Fax: +49 2371 211-212
iserlohn@kirchhoff-gruppe.de

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH
Werk Olpe
In der Trift 57
57462 Olpe
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 2761 807-0
Fax: +49 2761 807-118
a.haase@kirchhoff-gruppe.de

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH
Werk Saarlouis
Werner-von-Siemens-Str. 35
66793 Saarlouis
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 6838 9811-105
Fax: +49 6383 9811-205
k.stark@kirchhoff-gruppe.de

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff France S.A.S.
Route Nationale 10
BP 20014
28320 Ymeray
FRANKREICH
Tel.: +33 237 33 61 00
Fax: +33 237 31 08 65
a.ellert@kirchhoff.fr

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Ireland Ltd.
Lisnennan
Letterkenny Co., Donegal
IRLAND
Tel.: +353 74 91 224 22
Fax: +353 74 91 249 32
s.mcdermott@kirchhoff-gruppe.ie

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Polska Assemby I Sp. zo.o.
ul. Mechaników 9
44-109 Gliwice
POLEN
Tel.: +48 32 734 6226
Fax: +48 32 734 6233
j.sobon@kirchhoff-gruppe.pl

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Polska Assemby II Sp. zo.o.
ul. Nobla 3
44-109 Gliwice
POLEN
Tel.: +48 32 338 1600
Fax: +48 32 338 1602
j.sobon@kirchhoff-gruppe.pl

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Polska Sp. zo.o. I + II
ul. Wojska Polskiego 3
39-300 Mielec
POLEN
Tel.: +48 17 788 5600
Fax: +48 17 788 5640
j.sobon@kirchhoff-gruppe.pl

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Portugal Gametal
Metalúrgica da Gandarinha S.A.
Faria de Cima
3721-908 Cucujães
PORTUGAL
Tel.: +351 256 8861 00
Fax: +351 256 8861 37
t.moreira@gametal.pt

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Portugal Gametal
Metalúrgica da Gandarinha S.A.
Av. 16 de Maio
Zona Industrial Norte de Ovar
3880-102 Ovar
PORTUGAL
Tel.: +351 256 5792 10
Fax: +351 256 5792 224
t.moreira@gametal.pt

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff España, S.L.U.
Ctra. Zaragoza a Logroño, km 28
Polígono Industrial nº 6
50639 Figueruelas
SPANIEN
Tel.: +34 976 65 53 30
Fax: +34 976 65 50 14
m.tena@gametal.pt

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Hungária Kft.
Déli Iparterület 20377/22 hrsz.
2500 Esztergom
UNGARN
Tel.: +36 33 510 920
Fax: +36 33 520 306
s.solyom@kirchhoff-hungaria.hu

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
Kirchhoff Automotive (Suzhou) Co., Ltd.
No. 35, Jingdong Road
Jiangsu Province
215121, Suzhou
CHINA
Tel.: +86 512 6287 1288
Fax: +86 512 6287 1277
d.cheng@kirchhoff-group.com

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
VRK Automotive Systems S.A. de C.V.
Camino a San Lorenzo No. 1202 C
Sanctorum, Cuautlancingo
72730 Cholula, Puebla
MEXIKO
Tel.: +52 222 266 44 93
Fax: +52 222 266 44 91
amerino@vrk.com.mx

KIRCHHOFF
AUTOMOTIVE
VRK Automotive Systems S.A. de C.V.
Av. de la Noria No. 111
Parque Industrial Querétaro
76220 Santa Rosa Jáuregi / Querétaro
MEXIKO
Tel.: +51 442 211 39 00
Fax: +51 442 216 13 80
amerino@vrk.com.mx



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

www.witte-werkzeuge.de

