

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.

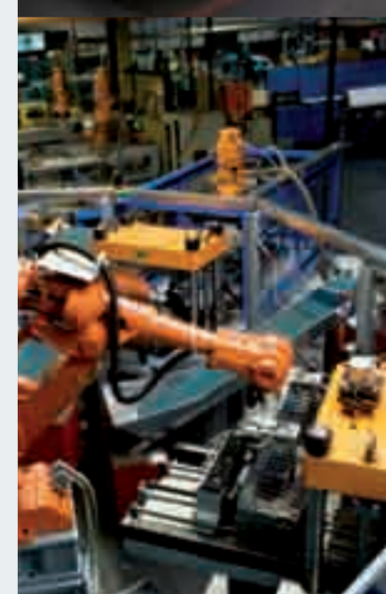
Мы поддерживаем наших клиентов везде, где только можем. Как квалифицированные и признанные партнеры по развитию, мы изготавливаем в Германии высококачественную продукцию, являясь поставщиками крупных производителей и торговых партнеров на рынке инструментов. Мы оказываем поддержку нашим промышленным 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.

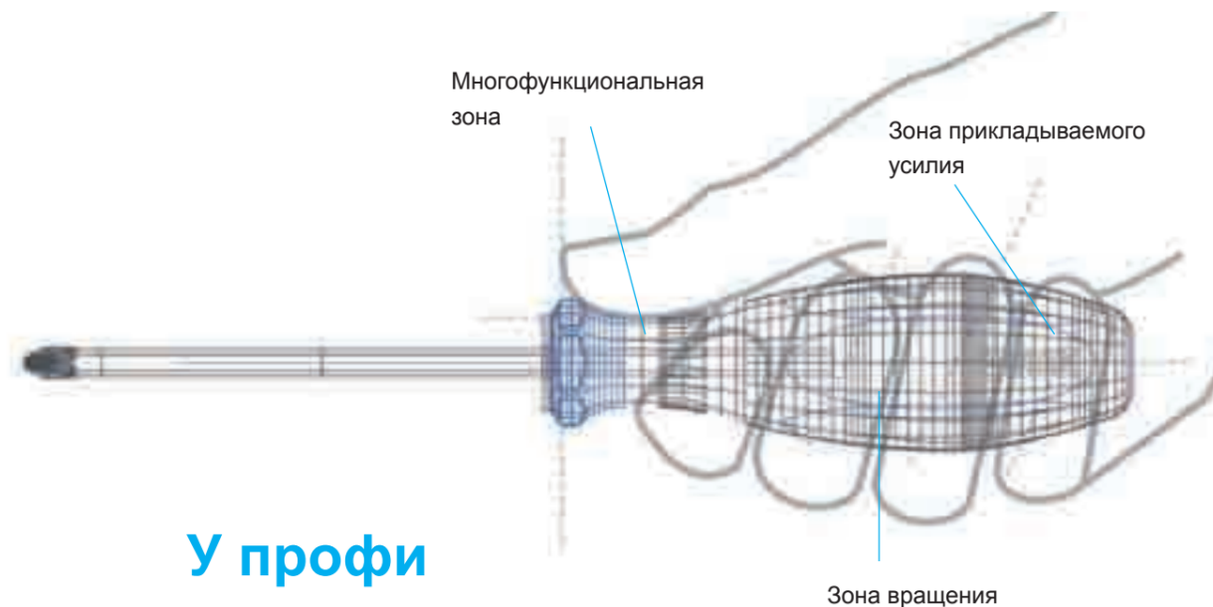


WITTE WERKZEUGE – Совершенство, которым можно управлять.

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:

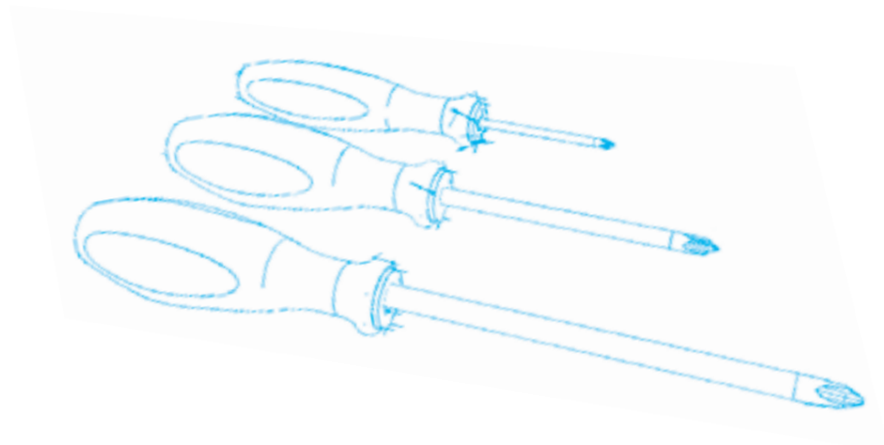
- PROTOP II UNIVERSAL Premium.
- PROTOP II PLUS для применения в масляной и влажной среде.
- PROTOP II IMPACT с защитным, ударным колпачком для использования в экстремальных условиях.
- PROTOP II VDE для профессионалов в области электротехники и электроники.

каждая в трёх размерах - в зависимости от области применения

PROTOP II



PROTOP® II



Универсальная работа во всех областях

В обычном ежедневном применении серия отверток Protop II хорошо зарекомендовала себя опять-таки благодаря особо эргономичному дизайну рукоятки в сочетании со специальной инструментальной сталью. Бесшовное соединение твердых и мягких поверхностей рукоятки способствует лучшей передаче прикладываемого усилия и таким образом более комфортной и легкой работе с инструментом.

- Маркировка рабочего наконечника на конце рукоятки
- мягкие зоны
- Защита от соскальзывания
- Многофункциональная зона
- Хромированный стержень из высоколегированной специальной стали
- Чёрный рабочий наконечник для максимальной точности
- Долговечная маркировка на рабочем стержне отвёртки

PROTOP® II



Маркировка рабочего наконечника

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

Долговечная маркировка на рабочем стержне отвёртки

Высоколегированная специальная сталь

Чёрный рабочий наконечник





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

87200 Слесарные отвёртки

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
87201	0,6 x 3,5	75	3,5	105 x 25
87202	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25
87203	0,8 x 4,0	75	4,0	105 x 25
87204	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25
87205	1,0 x 5,5	100	5,0	115 x 34
87206	1,0 x 5,5	125	5,0	115 x 34

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
87207	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 34
87208	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 34
87209	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 37
87210	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 37
87211	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 37

70800 Слесарные отвёртки

Согласно нормам DIN 5264 и ISO 2380 с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно нормам DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
70801	1,0 x 5,5	100	8	5,5	115 x 34
70802	1,2 x 6,5	125	10	6,0	115 x 34
70803	1,2 x 8,0	150	13	8,0	125 x 37
70804	1,6 x 10,0	175	13	8,0	125 x 37

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86791	0,5 x 3,0	75	3,0	105 x 25
86792	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25
86793	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25
86794	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25

86790 Отвёртки для электриков

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86791	0,5 x 3,0	75	3,0	105 x 25
86792	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25
86793	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25
86794	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86795	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34
86796	1,0 x 5,5	200	5,5	115 x 34
86797	1,0 x 5,5	300	5,5	115 x 34

94800 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
94801	PH 0	60	3,0	105 x 25
94802	PH 1	80	4,5	105 x 25
94803	PH 1	300	4,5	105 x 25
94804	PH 2	100	6,0	115 x 34

Номер Art.	+	mm	mm	mm
94805	PH 2	300	6,0	115 x 34
94806	PH 3	150	8,0	125 x 37
94807	PH 4	200	10,0	125 x 37

95400 Крестовые отвёртки PH

Согласно нормам ISO 8764 для винтов Phillips Recess с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	
95401	PH 1	80	6	4,5	105 x 25
95402	PH 2	100	10	6,0	115 x 34
95403	PH 3	150	13	8,0	125 x 37

99600 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
99601	PZ 0	60	3,0	105 x 25
99602	PZ 1	80	4,5	105 x 25
99603	PZ 1	300	4,5	105 x 25
99604	PZ 2	100	6,0	115 x 34

Номер Art.	+	mm	mm	mm
99605	PZ 2	300	6,0	115 x 34
99606	PZ 3	150	8,0	125 x 37
99607	PZ 4	200	10,0	125 x 37

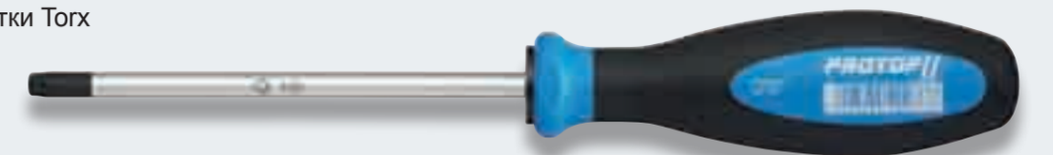
99800 Крестовые отвёртки PZ

Согласно нормам ISO 8764 для винтов Pozidriv с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	
99801	PZ 1	80	6	4,5	105 x 25
99802	PZ 2	100	10	6,0	115 x 34
99803	PZ 3	150	13	8,0	125 x 37

98900 Отвёртки Torx



Номер Art.	+	mm	mm	mm
98901	T 5	60	3,0	105 x 25
98902	T 6	60	3,0	105 x 25
98903	T 7	60	3,0	105 x 25
98904	T 8	60	3,0	105 x 25
98905	T 9	60	3,0	105 x 25
98906	T 10	80	3,5	105 x 25
98907	T 15	80	3,5	105 x 25

Номер Art.	+	mm	mm	mm
98908	T 20	100	4,5	105 x 25
98909	T 25	100	4,5	105 x 25
98910	T 27	115	6,0	115 x 34
98911	T 30	115	6,0	115 x 34
98912	T 40	115	7,0	125 x 37
98913	T 45	130	8,0	125 x 37



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

99300 Отвёртки Torx с отверстием в рабочем наконечнике



Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm
99303	T 7 TR	60	3,0	105 x 25
99304	T 8 TR	60	3,0	105 x 25
99305	T 9 TR	60	3,0	105 x 25
99306	T 10 TR	80	3,5	105 x 25
99307	T 15 TR	80	3,5	105 x 25
99308	T 20 TR	100	4,5	105 x 25

Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm
99309	T 25 TR	100	4,5	105 x 25
99310	T 27 TR	115	6,0	115 x 34
99311	T 30 TR	115	6,0	115 x 34
99312	T 40 TR	115	7,0	125 x 37
99313	T 45 TR	130	8,0	125 x 37

93000 Отвёртка с квадратным рабочим концом



Номер Art.	Квадрат	mm	mm	mm
93001	1	100	4,5	105 x 25
93002	2	125	5,0	115 x 34
93003	3	150	6,0	115 x 34

98700 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
98701	3,5	125	105 x 25
98702	4,0	125	105 x 25
98703	4,5	125	105 x 25
98704	5,0	125	105 x 25
98705	5,5	125	105 x 25
98706	6,0	125	115 x 34
98707	7,0	125	115 x 34
98708	8,0	125	115 x 34

Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
98709	9,0	125	115 x 34
98710	10,0	125	115 x 34
98711	11,0	125	125 x 37
98712	12,0	125	125 x 37
98713	13,0	125	125 x 37
98714	14,0	125	125 x 37
98715	17,0	125	125 x 37

98800 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником и гибким рабочим стержнем



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
98801	5,0	200	115 x 34
98802	5,5	200	115 x 34
98803	6,0	200	115 x 34
98804	7,0	200	115 x 34

Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
98805	8,0	200	115 x 34
98806	10,0	200	115 x 34
98807	1/4"	200	115 x 34

26375 Отвёртка-держатель для бит длиной 150 мм рабочей части и постоянным магнитом 1/4"



Номер Art.	Магнит	mm	mm
26375	1/4"	150	115 x 34

Отвёртка для карбюратора

87230 Шлиц-отвёртка

Номер Art.	Шлиц	mm	mm	mm
87231	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 25
87232	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 25
87233	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 25



94350 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS

Номер Art.	Крест	mm	mm	mm
94351	PH 01	25	4,5	55 x 25
94352	PH 02	25	6,0	55 x 25



95190 Крестовые отвёртки PZ согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV

Номер Art.	Крест	mm	mm	mm
95191	PZ 01	25	4,5	55 x 25
95192	PZ 02	25	6,0	55 x 25



00970 Открывалка



Номер Art.	 mm	 mm
00970	43	115 x 34

92542 Шило



Номер Art.	 mm	 mm	 mm
92542	100	6,0	115 x 34

92551 Четырехгранная развертка



Номер Art.	 mm	 mm	 mm
92551	100	6,0	115 x 34



Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке

6 штук

Номер Art. 670030

Номер Art.	
87205	1,0 x 5,5 100
87207	1,2 x 6,5 125
94802	PH 1 80
94804	PH 2 100
99602	PZ 1 80
99604	PZ 2 100

Номер Art. 670031

Номер Art.	
86791	0,5 x 3,0 75
87204	0,8 x 4,0 100
87206	1,0 x 5,5 125
87208	1,2 x 6,5 150
94802	PH 1 80
94804	PH 2 100

Номер Art. 670032

Номер Art.	
86791	0,5 x 3,0 75
87204	0,8 x 4,0 100
87206	1,0 x 5,5 125
87208	1,2 x 6,5 150
99602	PZ 1 80
99604	PZ 2 100

Номер Art. 670033

Номер Art.	
87203	0,8 x 4,0 75
87205	1,0 x 5,5 100
87207	1,2 x 6,5 125
87209	1,2 x 8,0 150
94802	PH 1 80
94804	PH 2 100

Номер Art. 670034

Номер Art.	
87203	0,8 x 4,0 75
87205	1,0 x 5,5 100
87207	1,2 x 6,5 125
87209	1,2 x 8,0 150
99602	PZ 1 80
99604	PZ 2 100

Номер Art. 670035

Номер Art.	
87203	0,8 x 4,0 - 75
70801	1,0 x 5,5 8 100
70802	1,2 x 6,5 10 125
70803	1,2 x 8,0 13 150
94802	PH 1 - 80
94804	PH 2 - 100

Номер Art. 670036

Номер Art.	
87203	0,8 x 4,0 - 75
70801	1,0 x 5,5 8 100
70802	1,2 x 6,5 10 125
70803	1,2 x 8,0 13 150
99602	PZ 1 - 80
99604	PZ 2 - 100

Номер Art. 670037

Номер Art.	
98906	T 10 80
98907	T 15 80
98908	T 20 100
98909	T 25 100
98911	T 30 115
98912	T 40 115

Номер Art. 670038

Номер Art.	
99306	T 10 TR 80
99307	T 15 TR 80
99308	T 20 TR 100
99309	T 25 TR 100
99311	T 30 TR 115
99312	T 40 TR 115

5 штук

Номер Art. 670039

Номер Art.	
87203	0,8 x 4,0 75
87205	1,0 x 5,5 100
87207	1,2 x 6,5 125
94802	PH 1 80
94804	PH 2 100

Номер Art. 670040

Номер Art.	
87203	0,8 x 4,0 75
87205	1,0 x 5,5 100
87207	1,2 x 6,5 125
99602	PZ 1 80
99604	PZ 2 100

В масляной и влажной среде

Три зоны рукоятки из трех высококачественных пластиковых компонентов в сочетании с дополнительным микрофазерным покрытием позволяют достигать даже при работе в сырой и масляной среде постоянно высоких показателей крутящего момента, обеспечивая работу без особых усилий

- Запатентованное микрофазерное покрытие от проскальзывания
- Маркировка рабочего наконечника на конце рукоятки
- мягкие зоны
- Защита от соскальзывания
- Многофункциональная зона
- Хромированный матовый стержень из высоколегированной специальной стали
- Чёрный рабочий наконечник для максимальной точности
- Долговечная маркировка на рабочем стержне отвёртки



Маркировка рабочего наконечника

Микрофазерное покрытие

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

Долговечная маркировка на рабочем стержне отвёртки

Высоколегированная специальная сталь

Чёрный рабочий наконечник





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

87300 Слесарные отвёртки согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
87301	0,6 x 3,5	75	3,5	105 x 25
87302	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25
87303	0,8 x 4,0	75	4,0	105 x 25
87304	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25
87305	1,0 x 5,5	100	5,0	115 x 34
87306	1,0 x 5,5	125	5,0	115 x 34

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
87307	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 34
87308	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 34
87309	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 37
87310	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 37
87311	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 37

70900 Слесарные отвёртки

Согласно нормам DIN 5264 и ISO 2380 с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно нормам DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
70901	1,0 x 5,5	100	8	5,5	115 x 34
70902	1,2 x 6,5	125	10	6,0	115 x 34

Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
70903	1,2 x 8,0	150	13	8,0	125 x 37
70904	1,6 x 10,0	175	13	8,0	125 x 37

86890 Отвёртки для электриков согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86891	0,5 x 3,0	75	3,0	105 x 25
86892	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25
86893	0,8 x 4,0	125	4,0	105 x 25
86894	0,6 x 4,0	300	4,0	105 x 25

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86895	1,0 x 5,5	150	5,5	115 x 34
86896	1,0 x 5,5	200	5,5	115 x 34
86897	1,0 x 5,5	300	5,5	115 x 34

94900 Крестовые отвёртки PH согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
94901	PH 0	60	3,0	105 x 25
94902	PH 1	80	4,5	105 x 25
94903	PH 1	300	4,5	105 x 25
94904	PH 2	100	6,0	115 x 34

Номер Art.	+	mm	mm	mm
94905	PH 2	300	6,0	115 x 34
94906	PH 3	150	8,0	125 x 37
94907	PH 4	200	10,0	125 x 37

98400 Крестовые отвёртки PH

Согласно нормам ISO 8764 для винтов Phillips Recess с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	
98401	PH 1	80	6	4,5	105 x 25
98402	PH 2	100	10	6,0	115 x 34
98403	PH 3	150	13	8,0	125 x 37

99700 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
99701	PZ 0	60	3,0	105 x 25
99702	PZ 1	80	4,5	105 x 25
99703	PZ 1	300	4,5	105 x 25
99704	PZ 2	100	6,0	115 x 34

Номер Art.	+	mm	mm	mm
99705	PZ 2	300	6,0	115 x 34
99706	PZ 3	150	8,0	125 x 37
99707	PZ 4	200	10,0	125 x 37

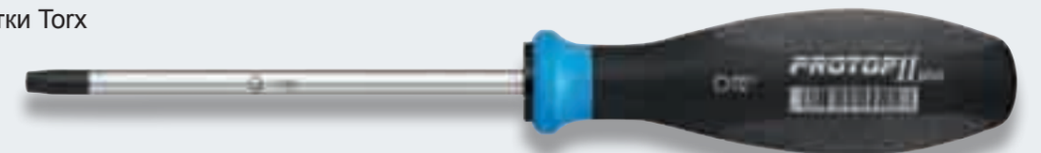
99900 Крестовые отвёртки PZ

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



Номер Art.	+	mm	mm	mm	
99901	PZ 1	80	6	4,5	105 x 25
99902	PZ 2	100	10	6,0	115 x 34
99903	PZ 3	150	13	8,0	125 x 37

99000 Отвёртки Torx



Номер Art.	+	mm	mm	mm
99001	T 5	60	3,0	105 x 25
99002	T 6	60	3,0	105 x 25
99003	T 7	60	3,0	105 x 25
99004	T 8	60	3,0	105 x 25
99005	T 9	60	3,0	105 x 25
99006	T 10	80	3,5	105 x 25
99007	T 15	80	3,5	105 x 25

Номер Art.	+	mm	mm	mm
99008	T 20	100	4,5	105 x 25
99009	T 25	100	4,5	105 x 25
99010	T 27	115	6,0	115 x 34
99011	T 30	115	6,0	115 x 34
99012	T 40	115	7,0	125 x 37
99013	T 45	130	8,0	125 x 37

99400 Отвёртки Torx с отверстием в рабочем наконечнике



Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm
99403	T 7 TR	60	3,0	105 x 25
99404	T 8 TR	60	3,0	105 x 25
99405	T 9 TR	60	3,0	105 x 25
99406	T 10 TR	80	3,5	105 x 25
99407	T 15 TR	80	3,5	105 x 25
99408	T 20 TR	100	4,5	105 x 25

Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm
99409	T 25 TR	100	4,5	105 x 25
99410	T 27 TR	115	6,0	115 x 34
99411	T 30 TR	115	6,0	115 x 34
99412	T 40 TR	115	7,0	125 x 37
99413	T 45 TR	130	8,0	125 x 37

93100 Отвёртка с квадратным рабочим концом



Номер Art.	Квадрат	mm	mm	mm
93101	1	100	4,5	105 x 25
93102	2	125	5,0	115 x 34
93103	3	150	6,0	115 x 34

99500 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
99501	3,5	125	105 x 25
99502	4,0	125	105 x 25
99503	4,5	125	105 x 25
99504	5,0	125	105 x 25
99505	5,5	125	105 x 25
99506	6,0	125	115 x 34
99507	7,0	125	115 x 34
99508	8,0	125	115 x 34

Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
99509	9,0	125	115 x 34
99510	10,0	125	115 x 34
99511	11,0	125	125 x 37
99512	12,0	125	125 x 37
99513	13,0	125	125 x 37
99514	14,0	125	125 x 37
99515	17,0	125	125 x 37

99100 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником и гибким рабочим стержнем



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
99101	5,0	200	115 x 34
99102	5,5	200	115 x 34
99103	6,0	200	115 x 34
99104	7,0	200	115 x 34

Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
99105	8,0	200	115 x 34
99106	10,0	200	115 x 34
99107	1/4"	200	115 x 34

26385 Отвёртка-держатель для бит длиной 150 мм рабочей части и постоянным магнитом 1/4"



Номер Art.	Шестигранник	mm	mm
26385	1/4"	150	115 x 34



Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке

6 штук

Номер Art. 670060

Номер Art.	Тип	mm
87305	PH	1,0 x 5,5
87307	PH	1,2 x 6,5
94902	PH	1
94904	PH	2
99702	PZ	1
99704	PZ	2

Номер Art. 670061

Номер Art.	Тип	mm
86891	PH	0,5 x 3,0
87304	PH	0,8 x 4,0
87306	PH	1,0 x 5,5
87308	PH	1,2 x 6,5
94902	PH	1
94904	PH	2

Номер Art. 670062

Номер Art.	Тип	mm
86891	PH	0,5 x 3,0
87304	PH	0,8 x 4,0
87306	PH	1,0 x 5,5
87308	PH	1,2 x 6,5
99702	PZ	1
99704	PZ	2

Номер Art. 670063

Номер Art.	Тип	mm
87303	PH	0,8 x 4,0
87305	PH	1,0 x 5,5
87307	PH	1,2 x 6,5
87309	PH	1,2 x 8,0
94902	PH	1
94904	PH	2

Номер Art. 670064

Номер Art.	Тип	mm
87303	PH	0,8 x 4,0
87305	PH	1,0 x 5,5
87307	PH	1,2 x 6,5
87309	PH	1,2 x 8,0
99702	PZ	1
99704	PZ	2

Номер Art. 670065

Номер Art.	Тип	mm
87303	PH	0,8 x 4,0
70901	PH	1,0 x 5,5
70902	PH	1,2 x 6,5
70903	PH	1,2 x 8,0
94902	PH	1
94904	PH	2

Номер Art. 670066

Номер Art.	Тип	mm
87303	PH	0,8 x 4,0
70901	PH	1,0 x 5,5
70902	PH	1,2 x 6,5
70903	PH	1,2 x 8,0
99702	PZ	1
99704	PZ	2

Номер Art. 670067

Номер Art.	Тип	mm
99006	T	10
99007	T	15
99008	T	20
99009	T	25
99011	T	30
99012	T	40

Номер Art. 670068

Номер Art.	Тип	mm
99406	T	10 TR
99407	T	15 TR
99408	T	20 TR
99409	T	25 TR
99411	T	30 TR
99412	T	40 TR

5 штук

Номер Art. 670069

Номер Art.	Тип	mm
87303	PH	0,8 x 4,0
87305	PH	1,0 x 5,5
87307	PH	1,2 x 6,5
94902	PH	1
94904	PH	2

Номер Art. 670070

Номер Art.	Тип	mm
87303	PH	0,8 x 4,0
87305	PH	1,0 x 5,5
87307	PH	1,2 x 6,5
99702	PZ	1
99704	PZ	2



Ударный колпачёк

мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

Область с шестигранником под ключ

Долговечная маркировка на рабочем стержне отвёртки

Высоколегированная специальная сталь

Чёрный рабочий наконечник

Со стальным колпачком для использования в экстремальных условиях

Protop II impact отличается тем, что имеет массивный стальной колпачок на конце рукоятки и сплошной стержень отвертки с шестигранником под ключ. Сверх-прочные закрученные винты без проблем откручиваются одним направленным ударом молотка по стальному колпачку, причём, происходит прямая передача энергии удара от колпачка к головке винта. При этом не портится ни рукоятка, ни отвертка.

- Со стальным колпачком
- Мягкие зоны
- Защита от соскальзывания
- Многофункциональная зона
- Область с шестигранником под ключ
- Хромированный матовый стержень из высоколегированной специальной стали
- Чёрный рабочий наконечник для максимальной точности
- Долговечная маркировка на рабочем стержне отвёртки



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

83800 Слесарные отвёртки
согласно DIN 5 264 и ISO 2 380, с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	mm
83801	0,6 x 3,5	75	6	4,5	105 x 25
83802	0,8 x 4,0	90	6	4,5	105 x 25
83803	1,0 x 5,5	100	8	6,0	115 x 34

Номер Art.	mm	mm	mm	mm	mm
83804	1,2 x 6,5	125	10	7,0	115 x 34
83805	1,2 x 8,0	150	13	8,0	125 x 37
83806	1,6 x 10,0	175	13	9,0	125 x 37

83900 Крестовые отвёртки PH
Согласно нормам ISO 8764 для винтов Phillips Recess с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
83901	PH 1	85	6	4,5	105 x 25
83902	PH 2	100	10	6,0	115 x 34
83903	PH 3	150	13	8,0	125 x 37

84000 Крестовые отвёртки PZ
Согласно нормам ISO 8764 для винтов Pozidriv с выдерживающим заданные размеры шестигранником под ключ согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
84001	PZ 1	85	6	4,5	105 x 25
84002	PZ 2	100	10	6,0	115 x 34
84003	PZ 3	150	13	8,0	125 x 37

Ассортимент отвёрток, 6 штук

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке



Номер Art. 670090

Номер Art.	mm	mm	mm
83801	0,6 x 3,5	6	75
83802	0,8 x 4,0	6	90
83803	1,0 x 5,5	8	100
83804	1,2 x 6,5	10	125
83901	PH 1	6	85
83902	PH 2	10	100

Номер Art. 670091

Номер Art.	mm	mm	mm
83801	0,6 x 3,5	6	75
83802	0,8 x 4,0	6	90
83803	1,0 x 5,5	8	100
83804	1,2 x 6,5	10	125
84001	PZ 1	6	85
84002	PZ 2	10	100

Для профессионального применения в области электроники и электротехники

Для фирмы WITTE WERKZEUGE главная задача состоит в том, чтобы гарантировать с помощью Protop II VDE максимальную надежность при работе под напряжением до 1000 вольт. Эргономика, сила и надежность - по всем этим показателям Protop II VDE имеет наилучшие характеристики. Каждая отвертка этой серии подвергается испытаниям в соответствии с DIN EN 60900 / IEC 60900. Ударные испытания на холоде осуществляются в соответствии с самыми строгими требованиями при температуре - 40 C° (маркировка C). Кроме того, каждая отдельная отвертка серии Protop II проходит испытания в воде на пробивную диэлектрическую прочность при напряжении в 10.000 вольт.

- Маркировка рабочего наконечника на конце рукоятки
- Мягкие зоны
- Защита от соскальзывания
- Многофункциональная зона
- Нанесённая прямо на стержень защитная изоляция



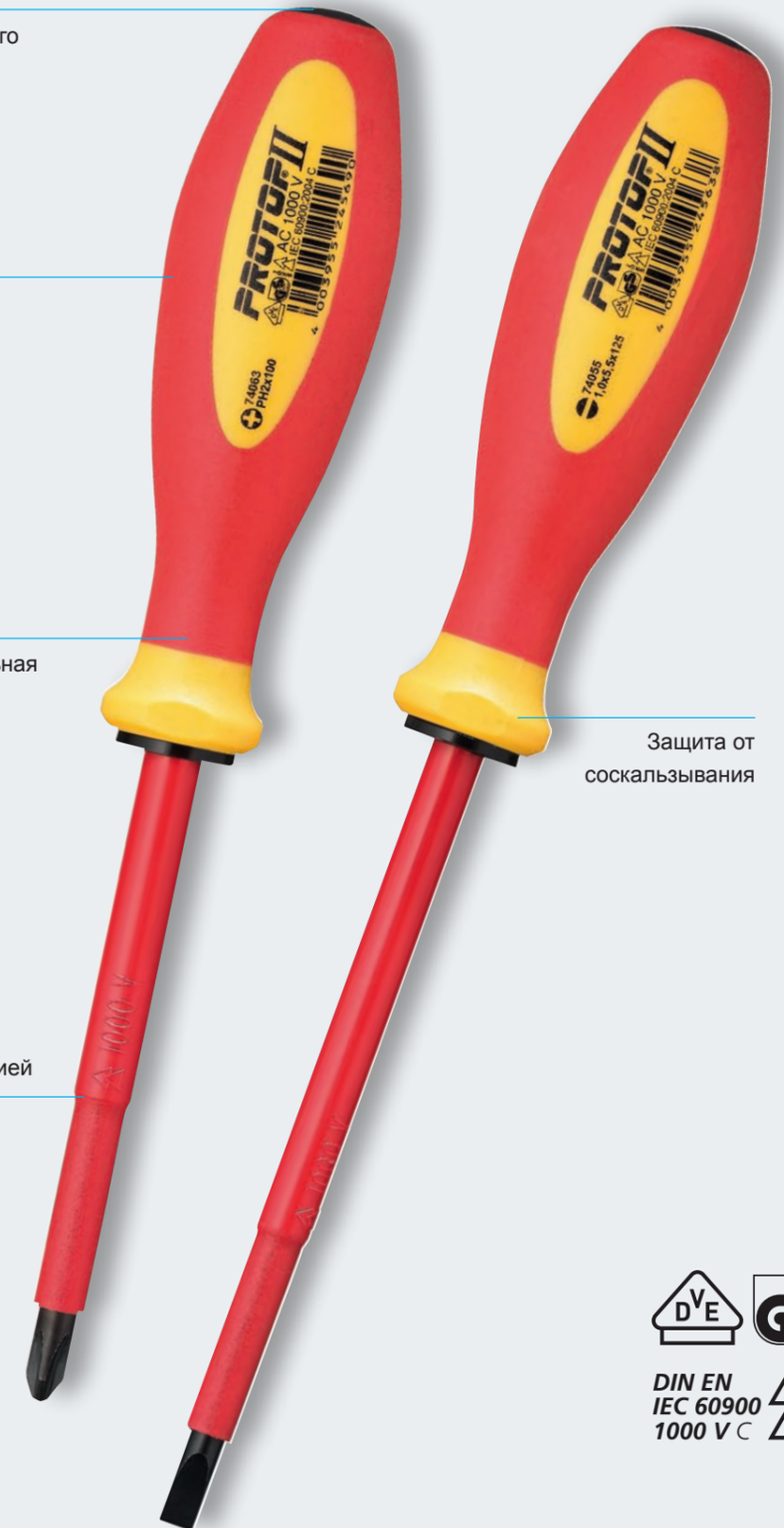
Маркировка рабочего наконечника

Мягкие зоны

Многофункциональная зона

Защита от соскальзывания

рабочий стержень с защитной изоляцией





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

74050 Шлиц-отвёртка

Согласно нормам ISO 2380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
74051	0,4 x 2,5	75	2,5	105 x 25
74052	0,5 x 3,0	100	3,0	105 x 25
74053	0,6 x 3,5	100	3,5	105 x 25
74054	0,8 x 4,0	100	4,0	105 x 25

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
74055	1,0 x 5,5	125	5,5	115 x 34
74056	1,2 x 6,5	150	6,5	115 x 34
74057	1,2 x 8,0	175	8,0	125 x 37
74058	1,6 x 10,0	200	10,0	125 x 37

74060 Крестовые отвёртки PH

Рабочий наконечник согласно нормам ISO 8764, для винтов PHILL IPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
74061	PH 0	60	3,0	105 x 25
74062	PH 1	80	4,5	105 x 25
74063	PH 2	100	6,0	115 x 34

Номер Art.	+	mm	mm	mm
74064	PH 3	150	8,0	125 x 37
74065	PH 4	200	10,0	125 x 37

74070 Крестовые отвёртки PZ

Рабочий наконечник согласно нормам ISO 8764, для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
74071	PZ 0	60	3,0	105 x 25
74072	PZ 1	80	4,5	105 x 25
74073	PZ 2	100	6,0	115 x 34

Номер Art.	+	mm	mm	mm
74074	PZ 3	150	8,0	125 x 37
74075	PZ 4	200	10,0	125 x 37

74080 Крестовые отвёртки с рабочим наконечником MODUL PH



Номер Art.	+	mm	mm	mm
74081	PH 1 / MODUL	80	4,5	105 x 25
74082	PH 2 / MODUL	100	6,0	115 x 34

74090 Крестовые отвёртки с рабочим наконечником MODUL PZ



Номер Art.	+	mm	mm	mm
74091	PZ 1 / MODUL	80	4,5	105 x 25
74092	PZ 2 / MODUL	100	6,0	115 x 34

Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке



7 штук

Номер Art. 670020

Номер Art.		mm
74051	⊖	0,4 x 2,5
74054	⊖	0,8 x 4,0
74055	⊖	1,0 x 5,5
74056	⊖	1,2 x 6,5
74062	⊕	PH 1
74063	⊕	PH 2
24083	⊖	3,0

Номер Art. 670021

Номер Art.		mm
74051	⊖	0,4 x 2,5
74054	⊖	0,8 x 4,0
74055	⊖	1,0 x 5,5
74056	⊖	1,2 x 6,5
74072	⊕	PZ 1
74073	⊕	PZ 2
24083	⊖	3,0

6 штук

Номер Art. 670022

Номер Art.		mm
74051	⊖	0,4 x 2,5
74054	⊖	0,8 x 4,0
74055	⊖	1,0 x 5,5
74056	⊖	1,2 x 6,5
74062	⊕	PH 1
74063	⊕	PH 2

Номер Art. 670023

Номер Art.		mm
74051	⊖	0,4 x 2,5
74054	⊖	0,8 x 4,0
74055	⊖	1,0 x 5,5
74056	⊖	1,2 x 6,5
74072	⊕	PZ 1
74073	⊕	PZ 2

5 штук

Номер Art. 670024

Номер Art.		mm
74051	⊖	0,4 x 2,5
74054	⊖	0,8 x 4,0
74055	⊖	1,0 x 5,5
74062	⊕	PH 1
74063	⊕	PH 2

Номер Art. 670025

Номер Art.		mm
74051	⊖	0,4 x 2,5
74054	⊖	0,8 x 4,0
74055	⊖	1,0 x 5,5
74072	⊕	PZ 1
74073	⊕	PZ 2

Пробник



Эргономичный дизайн
трехгранной рукоятки

практичный зажим из
нержавеющей стали

хорошо
видимая
лампочка
тлеющего накала

прозрачный
как стекло

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

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

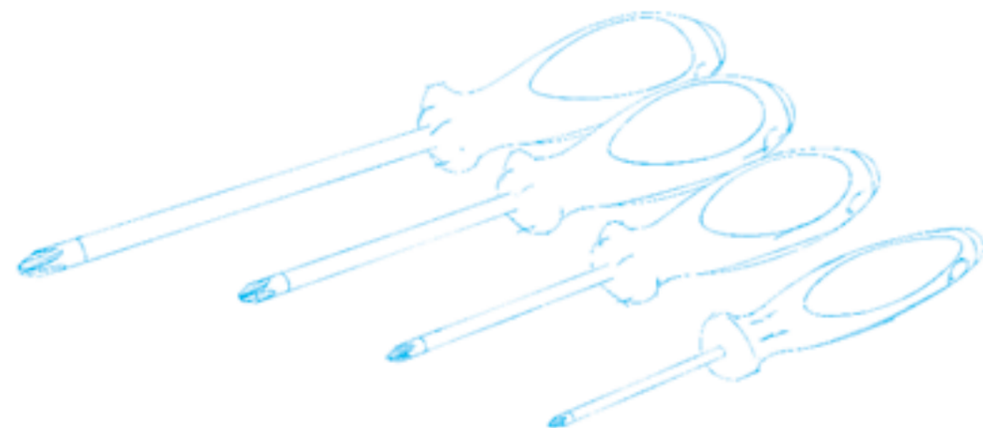
Уникальная концепция

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

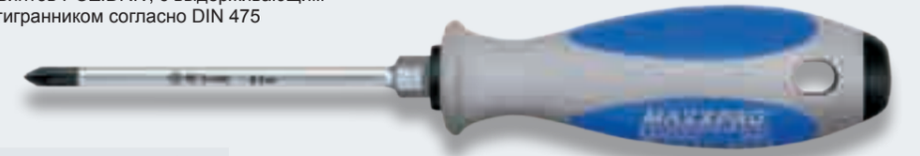


Номер Art.	+	mm	mm	mm
53041	PZ 0	60	3,0	103 x 23
53042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
53044	PZ 1	300	4,5	107 x 32
53045	PZ 2	100	6,0	117 x 37

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

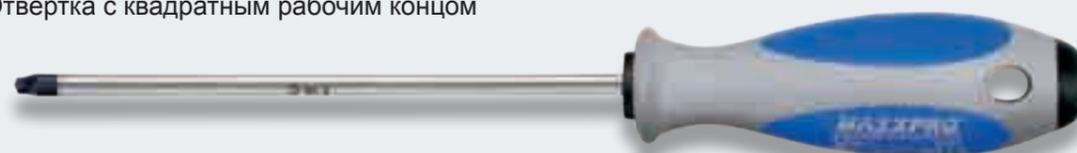
Номер Art.	Торкс	mm	mm	mm	mm
53309	T 25 TR	100	4,5	107 x 32	M 5
53310	T 27 TR	115	6,0	117 x 37	M 5
53311	T 30 TR	115	6,0	117 x 37	M 6
53312	T 40 TR	115	7,0	127 x 39	M 8
53313	T 45 TR	130	8,0	127 x 39	M 8-10

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

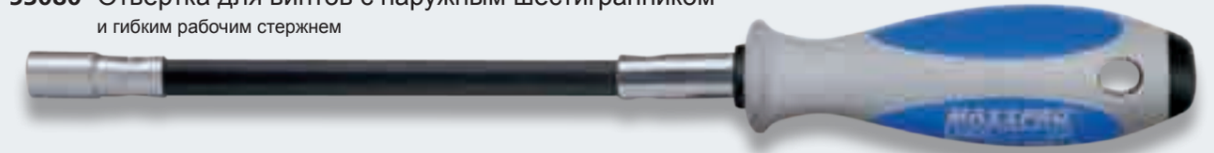
53400 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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	PH 1		80
53045	PH 2		100

Номер Art. 653980

Номер Art.			
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.			
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.			
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.			
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.			
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

Работа с натуральным материалом из пробки

Пробка добывается из коры пробкового дуба. Эти деревья, произрастающие главным образом в Португалии, Испании и Северной Африке, при хорошем уходе живут до 300 лет. Окорка не наносит вреда деревьям и может производиться только каждые 9 - 10 лет только после достижения деревом 20-летнего возраста. А так как окорка заставляет дерево постоянно обновляться, то пробковые деревья, таким образом, одновременно способствуют экологическому равновесию в районах их возделывания.

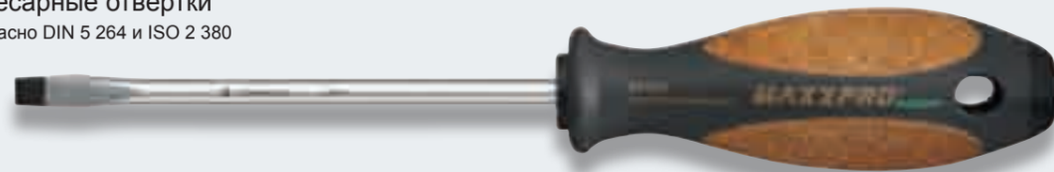
Благодаря тщательному использованию существующих ресурсов пробковый материал стал очень популярным в наше время. Новый способ изготовления позволяет использовать этот натуральный материал как важную составную часть для рукояток наших инструментов

- естественная шероховатость
- естественное поглощение влаги
- естественная природная долговечность
- естественное природное свойство снова обновляться
- естественно это MAXXPRO nature





54100 Слесарные отвёртки
согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
54103	0,8 x 4,0	75	4,0	107 x 32
54105	1,0 x 5,5	100	5,0	107 x 32
54107	1,2 x 6,5	125	6,0	117 x 37

54030 Крестовые отвёртки PH
согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
54032	PH 1	80	4,5	107 x 32
54035	PH 2	100	6,0	117 x 37

54040 Крестовые отвёртки PZ
согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
54042	PZ 1	80	4,5	107 x 32
54045	PZ 2	100	6,0	117 x 37

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

00969 Открывалка



Номер Art.	mm	mm
00969	43	117 x 37

Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке



5 штук

Номер Art. 654865

Номер Art.		mm	mm
54103	⊖	0,8 x 4,0	75
54105	⊖	1,0 x 5,5	100
54107	⊖	1,2 x 6,5	125
54032	⊕	PH 1	80
54035	⊕	PH 2	100

Номер Art. 654866

Номер Art.		mm	mm
54103	⊖	0,8 x 4,0	75
54105	⊖	1,0 x 5,5	100
54107	⊖	1,2 x 6,5	125
54042	⊕	PZ 1	80
54045	⊕	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	
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	
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	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	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	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	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	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	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	



ударопрочный

Большая объемная рукоятка

микрофазерное покрытие предотвращающее соскальзывание

Максимальная передача усилий при тяжёлых работах и прочно закрепленных винтах

При тяжелых работах и прочно закрепленных винтах TOPLUS работает с большой производительностью. Его испытанная трехгранная ручка и объемная форма гарантируют высокую передачу усилия. Чтобы мускулы руки не уставали при работе, особая геометрия ручки имеет идеальный угол вращения в 120°.

- Запатентованное специальное микрофазерное покрытие ручки исключает соскальзывание - даже если руки мокрые или маслянистые
- Рабочий стержень отвертки, изготовленный из специальной высоколегированной стали с матовым хромированием, очень прочно закреплен в рукоятке

Долговечная маркировка на рабочем стержне

Высоколегированная специальная сталь

Чёрный рабочий наконечник



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

86200 Слесарные отвёртки

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86231	0,6 x 3,5	75	3,5	85 x 24
86232	0,6 x 3,5	100	3,5	85 x 24
86233	0,8 x 4,0	75	4,0	95 x 27
86234	0,8 x 4,0	100	4,0	95 x 27
86235	1,0 x 5,5	100	5,0	105 x 29
86236	1,0 x 5,5	125	5,0	105 x 29

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86237	1,2 x 6,5	125	6,0	115 x 32
86238	1,2 x 6,5	150	6,0	115 x 32
86239	1,2 x 8,0	150	7,0	125 x 34
86240	1,6 x 8,0	175	7,0	125 x 34
86241	1,6 x 10,0	200	8,0	125 x 34
86242	2,0 x 12,0	250	9,0	125 x 34

70400 Слесарные отвёртки

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380, шестигранный рабочий стержень отвертки с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
70401	1,0 x 5,5	100	8	5,0	105 x 29
70402	1,2 x 6,5	125	10	6,0	115 x 32
70403	1,2 x 8,0	150	13	7,0	125 x 34

Номер Art.	mm	mm	mm	mm	
70404	1,6 x 10,0	175	13	8,0	125 x 34
70405	2,0 x 12,0	200	16	10,0	125 x 34
70406	2,5 x 14,0	250	16	10,0	125 x 34

86400 Отвёртки для электриков

согласно DIN 5 264 и ISO 2 380



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86401	0,5 x 3,0	75	3,0	75 x 21
86402	0,6 x 3,5	100	3,5	85 x 24
86404	0,8 x 4,0	125	4,0	85 x 24
86405	0,6 x 4,0	300	4,0	85 x 24

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86406	1,0 x 5,5	150	5,5	95 x 27
86407	1,0 x 5,5	200	5,5	95 x 27
86408	1,0 x 5,5	300	5,5	95 x 27

94300 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
94301	PH 0	60	3,0	85 x 24
94302	PH 1	80	4,5	105 x 29
94308	PH 1	300	4,5	105 x 29
94303	PH 2	100	6,0	115 x 32

Номер Art.	+	mm	mm	mm
94309	PH 2	300	6,0	115 x 32
94304	PH 3	150	8,0	125 x 34
94305	PH 4	200	10,0	125 x 34



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

97300 Крестовые отвёртки PH

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



Номер Art.	+	mm	mm	mm	mm
97301	PH 1	80	8	5,0	105 x 29
97302	PH 2	100	10	6,0	115 x 32

Номер Art.	+	mm	mm	mm	mm
97303	PH 3	150	13	8,0	125 x 34
97304	PH 4	200	16	10,0	125 x 34

95140 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
95100	PZ 0	60	3,0	85 x 24
95101	PZ 1	80	4,5	105 x 29
95108	PZ 1	300	4,5	105 x 29
95102	PZ 2	100	6,0	115 x 32

Номер Art.	+	mm	mm	mm
95109	PZ 2	300	6,0	115 x 32
95103	PZ 3	150	8,0	125 x 34
95104	PZ 4	200	10,0	125 x 34

95700 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV, шестигранный рабочий стержень отвёртки с выдерживающим заданные размеры шестигранником согласно DIN 475



Номер Art.	+	mm	mm	mm	mm
95701	PZ 1	80	8	5,0	105 x 29
95702	PZ 2	100	10	6,0	115 x 32

Номер Art.	+	mm	mm	mm	mm
95703	PZ 3	150	13	8,0	125 x 34
95704	PZ 4	200	16	10,0	125 x 34

97900 Отвёртки Torx



Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
97921	T 5	60	3,0	75 x 21	M 1,6-2,0
97901	T 6	60	3,0	75 x 21	M 1,6-2,0
97902	T 7	60	3,0	75 x 21	M 1,6-2,0
97903	T 8	60	3,0	85 x 24	M 2,5
97904	T 9	60	3,0	85 x 24	M 3
97905	T 10	80	3,5	95 x 27	M 3
97906	T 15	80	3,5	95 x 27	M 3,5

Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
97907	T 20	100	4,5	95 x 27	M 4
97908	T 25	100	4,5	95 x 27	M 5
97909	T 27	115	6,0	105 x 29	M 5
97910	T 30	115	6,0	105 x 29	M 6
97911	T 40	115	7,0	115 x 32	M 8
97912	T 45	130	8,0	125 x 34	M 8-10

97700 Отвёртки Torx

Ударопрочная (с отверстием)



Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
97707	T 7 TR	60	3,0	75 x 21	M 1,6-2,0
97708	T 8 TR	60	3,0	85 x 24	M 2,5
97709	T 9 TR	60	3,0	85 x 24	M 3
97710	T 10 TR	80	3,5	95 x 27	M 3
97715	T 15 TR	80	3,5	95 x 27	M 3,5
97720	T 20 TR	100	4,5	95 x 27	M 4

Номер Art.	T	mm	mm	mm	mm
97725	T 25 TR	100	4,5	95 x 27	M 5
97727	T 27 TR	115	6,0	105 x 29	M 5
97730	T 30 TR	115	6,0	105 x 29	M 6
97740	T 40 TR	115	7,0	115 x 32	M 8
97745	T 45 TR	130	8,0	125 x 34	M 8-10

Отвёртка для карбюратора

86250 Шлиц-отвёртка

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
86251	0,8 x 4,5	25	4,5	55 x 25
86252	1,0 x 6,0	25	6,0	55 x 25
86253	1,2 x 8,0	25	8,0	55 x 25



94350 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS

Номер Art.	+	mm	mm	mm
94306	PH 01	25	4,5	55 x 25
94307	PH 02	25	6,0	55 x 25



95150 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV

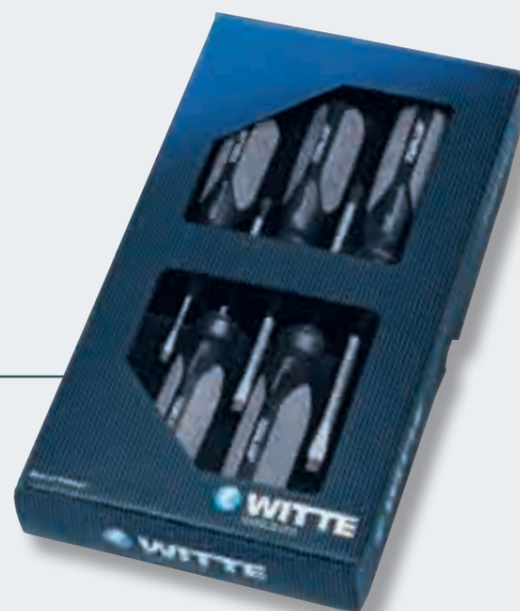
Номер Art.	+	mm	mm	mm
95106	PZ 01	25	4,5	55 x 25
95107	PZ 02	25	6,0	55 x 25





Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке



6 штук

Номер Art. 620308

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
86235	☉	1,0 x 5,5	100
86237	☉	1,2 x 6,5	125
86239	☉	1,2 x 8,0	150
94302	☉	PH 1	80
94303	☉	PH 2	100

Номер Art. 620317

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
86235	☉	1,0 x 5,5	100
86237	☉	1,2 x 6,5	125
86239	☉	1,2 x 8,0	150
95101	☉	PZ 1	80
95102	☉	PZ 2	100

Номер Art. 620301

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
70401	☉	1,0 x 5,5	8 100
70402	☉	1,2 x 6,5	10 125
70403	☉	1,2 x 8,0	13 150
94302	☉	PH 1	80
94303	☉	PH 2	100

Номер Art. 620316

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
70401	☉	1,0 x 5,5	8 100
70402	☉	1,2 x 6,5	10 125
70403	☉	1,2 x 8,0	13 150
95101	☉	PZ 1	80
95102	☉	PZ 2	100

Номер Art. 620360

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
97905	☉	T 10	80
97906	☉	T 15	80
97907	☉	T 20	100
97908	☉	T 25	100
97910	☉	T 30	115
97911	☉	T 40	115

5 штук

Номер Art. 620700

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
86235	☉	1,0 x 5,5	100
86237	☉	1,2 x 6,5	125
94302	☉	PH 1	80
94303	☉	PH 2	100

Номер Art. 620701

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
86235	☉	1,0 x 5,5	100
86237	☉	1,2 x 6,5	125
95101	☉	PZ 1	80
95102	☉	PZ 2	100

Номер Art. 620702

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
86233	☉	0,8 x 4,0	75
70401	☉	1,0 x 5,5	8 100
70402	☉	1,2 x 6,5	10 125
94302	☉	PH 1	80
94303	☉	PH 2	100

Традиционная отвёртка с ручкой из букового дерева

Отвёртки с деревянной ручкой имеют давнюю традицию. И сегодня их предпочитают все, кто умеет ценить испытанное временем и любит работать с природными материалами.

- Ручка из дерева твёрдой породы
- Проходящий насквозь рабочий стержень отвёртки изготовлен из цельного куска металла, с точным по размеру шестигранником в области рукоятки, для возможного применения с ключом
- Кожаный колпак защищает рукоятку от повреждений

Кожаный колпак

Рукоятка из дерева твёрдой породы

Шестигранник для возможного использования в комбинации с ключом

Проходящий насквозь рабочий стержень





96500 Слесарные отвёртки

Хромированный рабочий стержень отвёртки с черным наконечником



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96501	0,6 x 3,5	75	6	4,5
96502	0,7 x 4,5	90	6	4,5
96503	0,8 x 5,5	100	8	5,5
96504	1,0 x 7,0	125	10	7,0

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96505	1,2 x 9,0	150	13	8,0
96506	1,6 x 10,0	175	13	9,0
96507	2,0 x 12,0	200	16	9,0
96508	2,5 x 13,0	250	16	11,0

96600 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS, Хромированный рабочий стержень отвёртки с черным наконечником



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96601	PH 1	85	6	4,5
96602	PH 2	100	10	6,0
96603	PH 3	150	13	8,0
96604	PH 4	200	16	10,0

96700 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV, Хромированный рабочий стержень отвёртки с черным наконечником



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96701	PZ 1	85	6	4,5
96702	PZ 2	100	10	6,0
96703	PZ 3	150	13	8,0
96704	PZ 4	200	16	10,0

96100 Слесарные отвёртки

Никелированный рабочий стержень отвёртки



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96101	0,6 x 3,5	75	6	4,5
96102	0,7 x 4,5	90	6	4,5
96103	0,8 x 5,5	100	8	5,5
96104	1,0 x 7,0	125	10	7,0

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96105	1,2 x 9,0	150	13	8,0
96106	1,6 x 10,0	175	13	9,0
96107	2,0 x 12,0	200	16	9,0
96108	2,5 x 13,0	250	16	11,0

96300 Крестовые отвёртки PH для винтов PHILLIPS RECESS,

Никелированный рабочий стержень отвёртки



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96301	PH 1	85	6	4,5
96302	PH 2	100	10	6,0

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
96303	PH 3	150	13	8,0
96304	PH 4	200	16	10,0

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

91504 Шило

Прочный стальной рабочий стержень из хром-ванадиевого сплава, никелированный, рукоятка из дерева твердой породы



Номер Art.	mm	mm	mm
91504	100	6,0	90 x 38

91900 Четырехгранная развертка

Прочный стальной рабочий стержень из хром-ванадиевого сплава, никелированный, рукоятка из дерева твердой породы



Номер Art.	mm	mm	mm
91900	100	6,0	90 x 38

Комплект отвёрток

Наборы в экологически безвредной картонной упаковке

6 штук

Номер Art. 620326

Номер Art.	mm	mm	mm
96501	0,6 x 3,5	6	75
96502	0,7 x 4,5	6	90
96503	0,8 x 5,5	8	100
96504	1,0 x 7,0	10	125
96601	PH 1	6	85
96602	PH 2	10	100



Номер Art. 620327

Номер Art.	mm	mm	mm
96501	0,6 x 3,5	6	75
96502	0,7 x 4,5	6	90
96503	0,8 x 5,5	8	100
96504	1,0 x 7,0	10	125
96701	PZ 1	6	85
96702	PZ 2	10	100

Номер Art. 620302

Номер Art.	mm	mm	mm
96102	0,7 x 4,5	6	90
96103	0,8 x 5,5	8	100
96104	1,0 x 7,0	10	125
96105	1,2 x 9,0	13	150
96301	PH 1	6	85
96302	PH 2	10	100

Номер Art. 620400

Номер Art.	mm	mm	mm
96102	0,7 x 4,5	6	90
96103	0,8 x 5,5	8	100
96104	1,0 x 7,0	10	125
96105	1,2 x 9,0	13	150
96701	PZ 1	6	85
96702	PZ 2	10	100

5 штук

Номер Art. 620306

Номер Art.	mm	mm	mm
96102	0,7 x 4,5	6	90
96103	0,8 x 5,5	8	100
96104	1,0 x 7,0	10	125
96301	PH 1	6	85
96302	PH 2	10	100

Номер Art. 620303

Номер Art.	mm	mm	mm
96102	0,7 x 4,5	6	90
96103	0,8 x 5,5	8	100
96104	1,0 x 7,0	10	125
96701	PZ 1	6	85
96702	PZ 2	10	100



Прозрачная
рифленая ручка

Отвертки в соответствии со швейцарскими нормами

VSM-отвертка имеет ручку из прозрачного ударопрочного синтетического материала в соединении с параллельным острием, уменьшающим соскальзывание из винтового шлица, и соответствует нормам Швейцарии. Отвертки изготавливаются в соответствии с VSM 35601 (швейцарские нормы) начиная с 6-го размера с вспомогательным квадратным держателем.

Высоколегированная
специальная сталь

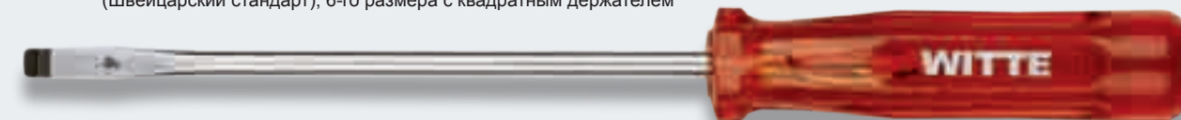
Долговечная маркировка
на рабочем стержне - стандартов

Черный, параллельный
наконечник отвертки

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

83240 Слесарные отвёртки

Рабочий стержень отвертки изготовлено согласно VSM 35 601 (Швейцарский стандарт), 6-го размера с квадратным держателем



Номер Art.	#	mm	mm	mm	mm
83200	00	0,3 x 2,0	70	2,5	80 x 19
83210	0	0,4 x 2,5	80	3,0	80 x 19
83211	1	0,5 x 3,5	90	3,5	80 x 19
83212	2	0,6 x 4,0	100	4,0	80 x 19
83213	3	0,8 x 5,5	120	5,0	90 x 21
83214	4	1,0 x 6,5	140	6,0	100 x 24

Номер Art.	#	mm	mm	mm	mm
83215	5	1,2 x 8,0	160	7,0	110 x 26
83216	6	1,6 x 10,0	180	8,0	110 x 36
83217	7	2,0 x 13,0	200	9,0	110 x 36
83218	8	2,5 x 16,0	220	10,0	110 x 36
83219	9	3,0 x 18,0	240	11,0	110 x 36

94000 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
94001	PH 0	60	3,0	80 x 19
94002	PH 1	80	4,5	90 x 21
94003	PH 2	100	6,0	100 x 24

Номер Art.	+	mm	mm	mm
94004	PH 3	150	8,0	110 x 36
94005	PH 4	200	10,0	110 x 36

95540 Крестовые отвёртки PZ

согласно ISO 8 764 для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
95541	PZ 0	60	3,0	80 x 19
95542	PZ 1	80	4,5	90 x 21
95543	PZ 2	100	6,0	100 x 24

Номер Art.	+	mm	mm	mm
95544	PZ 3	150	8,0	110 x 36
95545	PZ 4	200	10,0	110 x 36

Отвёртка для карбюратора

87000 Шлиц-отвёртка

Номер Art.	#	mm	mm	mm	mm
87003	3	0,8 x 5,5	30	4,5	55 x 30
87004	4	1,0 x 6,5	30	6,0	55 x 30
87005	5	1,2 x 8,0	30	7,0	55 x 30



94010 Крестовые отвёртки PH

согласно ISO 8 764 для винтов PHILLIPS RECESS

Номер Art.	+	mm	mm	mm
94006	PH 01	30	4,5	55 x 30
94007	PH 02	30	6,0	55 x 30



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

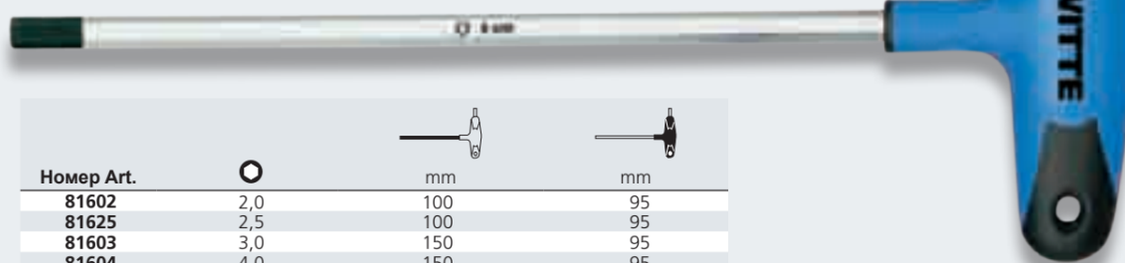
Когда требуются высокие крутящие моменты, этот профессиональный инструмент становится решением проблемы. Он заметно облегчит вашу работу благодаря своей T-образной ручке PROTOP с продуманной эргономией - ее объем как бы заполняет руку, а ее мягкие компоненты приятны на ощупь.

- 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

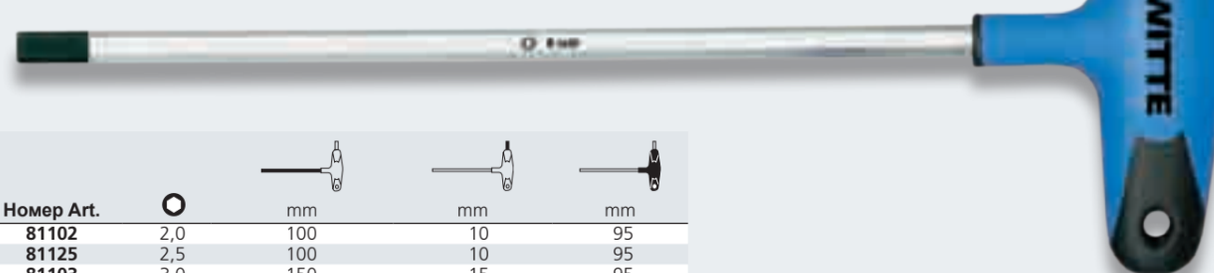
Вы сможете найти нашу поддержку по продажам на стр. 134 - 142

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

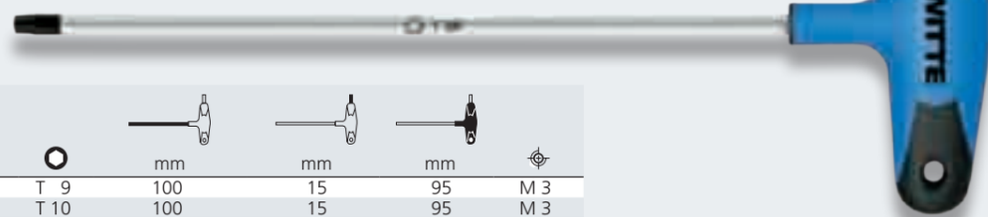
81700 Отвертка Torx с одним рабочим наконечником



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



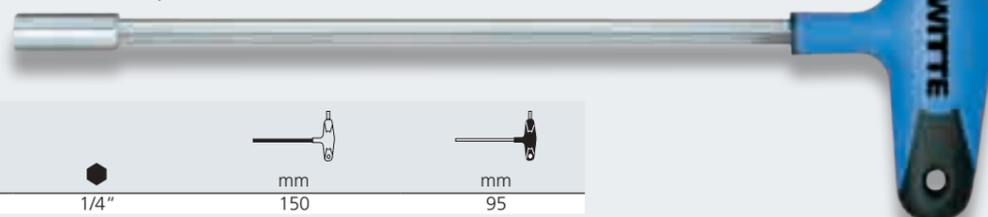
Номер Art.	mm	mm	mm		
81409	T 9	100	15	95	M 3
81410	T 10	100	15	95	M 3
81415	T 15	100	15	95	M 3,5
81420	T 20	100	15	95	M 4
81425	T 25	110	15	95	M 5
81427	T 27	110	15	95	M 5
81430	T 30	130	15	95	M 6
81440	T 40	130	20	120	M 8
81450	T 50	130	25	120	M 10

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





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

89710 Шлиц-отвёртка



Номер Art.	mm	mm	mm	mm
89711	0,16 x 0,8	40	2,5	140
89712	0,18 x 1,0	40	2,5	140
89713	0,25 x 1,2	40	2,5	140
89714	0,30 x 1,5	40	2,5	140
89715	0,30 x 1,8	60	2,5	160
89716	0,40 x 2,0	60	2,5	160
89717	0,40 x 2,5	75	2,5	175

Номер Art.	mm	mm	mm	mm
89718	0,50 x 3,0	75	3,0	175
89719	0,50 x 3,0	150	3,0	250
89720	0,60 x 3,5	100	3,5	200
89721	0,60 x 3,5	150	3,5	250
89722	0,80 x 4,0	100	4,0	200
89723	0,80 x 4,0	150	4,0	250
89724	0,80 x 4,0	200	4,0	300

89730 Крестовые отвёртки PH для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	+	mm	mm	mm
89731	PH 000	40	2,0	140
89732	PH 00	40	2,5	140
89733	PH 0	60	3,0	160
89734	PH 1	80	4,5	180
89735	PH 1	150	4,5	250

89740 Крестовые отвёртки PZ для винтов POZIDRIV



Номер Art.	+	mm	mm	mm
89741	PZ 0	60	3,0	160
89742	PZ 1	80	4,5	180

89750 Отвёртки Torx



Номер Art.	T	mm	mm	mm	
89751	T 5	50	2,5	150	M 1,6-2,0
89752	T 6	50	2,5	150	M 1,6-2,0
89753	T 7	50	2,5	150	M 1,6-2,0
89754	T 8	60	3,0	160	M 2,5

Номер Art.	T	mm	mm	mm	
89755	T 9	60	3,0	160	M 3
89756	T 10	80	3,0	180	M 3
89757	T 15	80	3,5	180	M 3,5
89758	T 20	100	4,0	200	M 4

89760 Отвёртка с внутренним шестигранником



Номер Art.	mm	mm	mm
89761	0,7	40	140
89762	0,9	40	140
89763	1,3	40	140
89764	1,5	50	150
89765	2,0	50	150
89766	2,5	60	160
89767	3,0	60	160

89770 Отвёртка с шаровидным рабочим концом



Номер Art.	mm	mm	mm	
89771	1,5	50	2,5	150
89772	2,0	50	3,0	150
89773	2,5	60	3,0	160
89774	3,0	60	3,5	160

89780 Отвёртка для винтов с наружным шестигранником



Номер Art.	mm	mm	mm
89781	1,5	60	160
89782	1,8	60	160
89783	2,0	60	160
89784	2,5	60	160
89785	3,0	60	160
89786	3,2	60	160
89787	3,5	60	160
89788	4,0	60	160
89789	4,5	60	160
89790	5,0	60	160
89791	5,5	60	160
89792	6,0	60	160



Комплект отвёрток из 7 штук

Наборы в ударопрочных пластмассовых кассетах

Номер Art. 89321

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89712	⊖	0,18 x 1,0	40
89713	⊖	0,25 x 1,2	40
89714	⊖	0,30 x 1,5	40
89715	⊖	0,30 x 1,8	60
89716	⊖	0,40 x 2,0	60
89717	⊖	0,40 x 2,5	75
89718	⊖	0,50 x 3,0	75

Номер Art. 89322

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89714	⊖	0,30 x 1,5	40
89716	⊖	0,40 x 2,0	60
89717	⊖	0,40 x 2,5	75
89718	⊖	0,50 x 3,0	75
89732	⊕	PH 00	40
89733	⊕	PH 0	60
89734	⊕	PH 1	80

Номер Art. 89323

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89751	⊙	T 5	50
89752	⊙	T 6	50
89753	⊙	T 7	50
89754	⊙	T 8	60
89755	⊙	T 9	60
89756	⊙	T 10	80
89757	⊙	T 15	80

Номер Art. 89324

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89761	○	0,7	40
89762	○	0,9	40
89763	○	1,3	40
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89767	○	3,0	60

Номер Art. 89325

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89784	●	2,5	60
89785	●	3,0	60
89786	●	3,2	60
89787	●	3,5	60
89788	●	4,0	60
89790	●	5,0	60
89791	●	5,5	60

Комплект отвёрток из 7 штук

Наборы в пластиковых кассетах с крышкой

Номер Art. 89341

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89712	⊖	0,18 x 1,0	40
89713	⊖	0,25 x 1,2	40
89714	⊖	0,30 x 1,5	40
89715	⊖	0,30 x 1,8	60
89716	⊖	0,40 x 2,0	60
89717	⊖	0,40 x 2,5	75
89718	⊖	0,50 x 3,0	75

Номер Art. 89342

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89714	⊖	0,30 x 1,5	40
89716	⊖	0,40 x 2,0	60
89717	⊖	0,40 x 2,5	75
89718	⊖	0,50 x 3,0	75
89732	⊕	PH 00	40
89733	⊕	PH 0	60
89734	⊕	PH 1	80



Номер Art. 89343

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89751	⊙	T 5	50
89752	⊙	T 6	50
89753	⊙	T 7	50
89754	⊙	T 8	60
89755	⊙	T 9	60
89756	⊙	T 10	80
89757	⊙	T 15	80

Номер Art. 89344

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89761	○	0,7	40
89762	○	0,9	40
89763	○	1,3	40
89764	○	1,5	50
89765	○	2,0	50
89766	○	2,5	60
89767	○	3,0	60

Номер Art. 89345

Номер Art.	Иконка	Размер	Длина
89784	●	2,5	60
89785	●	3,0	60
89786	●	3,2	60
89787	●	3,5	60
89788	●	4,0	60
89790	●	5,0	60
89791	●	5,5	60

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

Отвёртка VDE

согласно DIN EN 60 900 проверяется в водяной бане под напряжением 10.000 В. Испытание ударопрочности при температуре -40°C (характеристика C).

89930 Шлиц-отвёртка



Номер Art.	Размер	Длина	Диаметр	Длина
89935	0,3 x 1,5	40	1,8	140
89931	0,3 x 1,8	60	1,8	160
89932	0,4 x 2,0	60	2,0	160
89933	0,4 x 2,5	75	2,5	175
89934	0,5 x 3,0	75	3,0	175

89940 Крестовые отвёртки PH для винтов PHILLIPS RECESS



Номер Art.	Иконка	Размер	Диаметр	Длина	
89942	⊕	PH 00	40	2,5	140
89941	⊕	PH 0	60	3,0	160

89920 Отвёртки Torx



Номер Art.	Иконка	Размер	Диаметр	Длина	Диаметр	
89921	⊕	T 5	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89922	⊕	T 6	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89923	⊕	T 7	40	2,5	140	M 1,6-2,0
89924	⊕	T 8	60	3,0	160	M 2,5
89925	⊕	T 9	60	3,0	160	M 3
89926	⊕	T 10	60	3,0	160	M 3
89927	⊕	T 15	75	3,5	175	M 3,5



Комплект отвёрток из 7 штук

Наборы в ударпрочных пластмассовых кассетах

Номер Art. 89367

Номер Art.	Иллюстрация	Длина
89935		40
89931		60
89932		60
89933		75
89934		75
89942		40
89941		60

Номер Art. 89368

Номер Art.	Иллюстрация	Длина
89921		40
89922		40
89923		40
89924		60
89925		60
89926		60
89927		75

Комплект отвёрток из 7 штук

Наборы в пластиковых кассетах с крышкой

Номер Art. 89377

Номер Art.	Иллюстрация	Длина
89935		40
89931		60
89932		60
89933		75
89934		75
89942		40
89941		60

Номер Art. 89378

Номер Art.	Иллюстрация	Длина
89921		40
89922		40
89923		40
89924		60
89925		60
89926		60
89927		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	 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	 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

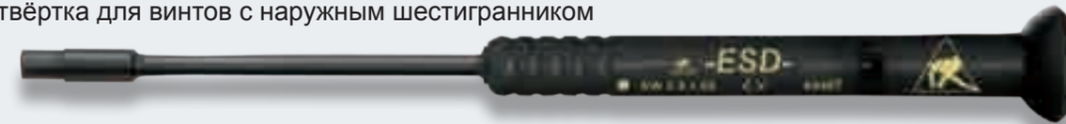
89450 Отвёртки Torx



Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm	 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	 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





Шило, развёртка, отвертка со сменным рабочим стержнем

- Шило для прокалывания
- Развёртка для увеличения размера отверстий
- Отвертка с 2-х сторонним сменным рабочим стержнем для быстрого замены необходимого наконечника



- **92501 Шило**
Стальной рабочий стержень из хром-ванадиевого сплава, никелированный, рукоятки из ударопрочной пластмассы



Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm
92501	50	3,0	55 x 30

- **92500 Шило**
Стальной рабочий стержень из хром-ванадиевого сплава, никелированный, рукоятки из ударопрочной пластмассы



Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm
92500	100	6,0	85 x 34

- **92900 Четырёхгранная развёртка**
Стальной рабочий стержень из хром-ванадиевого сплава, никелированный, рукоятки из ударопрочной пластмассы



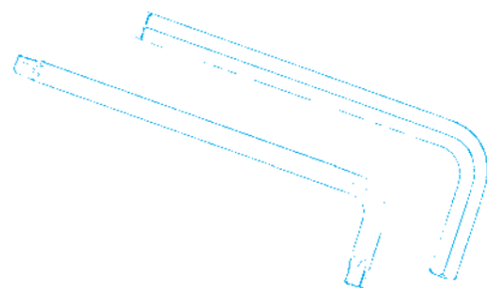
Номер Art.	 mm	\varnothing mm	 mm
92900	100	6,0	85 x 34

- ⊖ ⊕ ⊕ **84300 Отвертка со сменными рабочими наконечниками**
Стальной рабочий стержень из хром-ванадиевого сплава, оцинкованный, рукоятка из ударопрочной пластмассы



Номер Art.	 mm	 mm	\varnothing mm	 mm
84301	SB 6,0 - PH 2	65	6,0	90 x 21
84302	PH 1 - PH 2	65	6,0	90 x 21
84304	SB 6,0 - PZ 2	65	6,0	90 x 21
84305	PZ 1 - PZ 2	65	6,0	90 x 21

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 удлинённом исполнении

угловой ключ с шаровидным рабочим концом

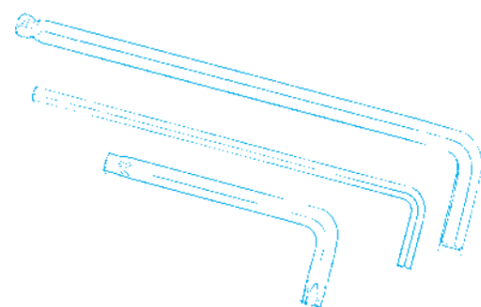
- из высококачественной хром-ванадиевой стали
- поверхность стального цвета
- без труда вводится в головку винта
- быстрая работа с винтами в труднодоступных местах под углом до 25°

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. 45030
9 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. 45031
9 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. 45032
8 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. 45020
7 штук: 1,5-2-2,5-3-4-5-6
45021
9 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.

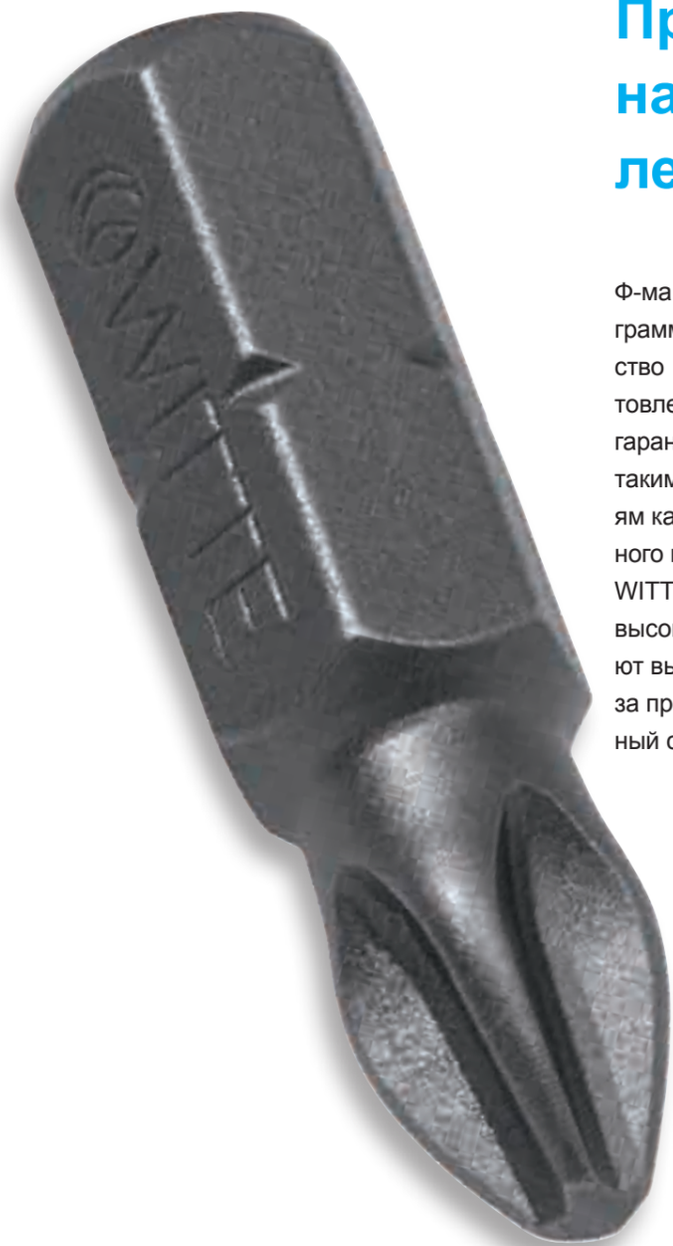
■ STAINLESS

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



BITS





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	60 6,3 mm
29017	T 20	60 6,3 mm
29018	T 30	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



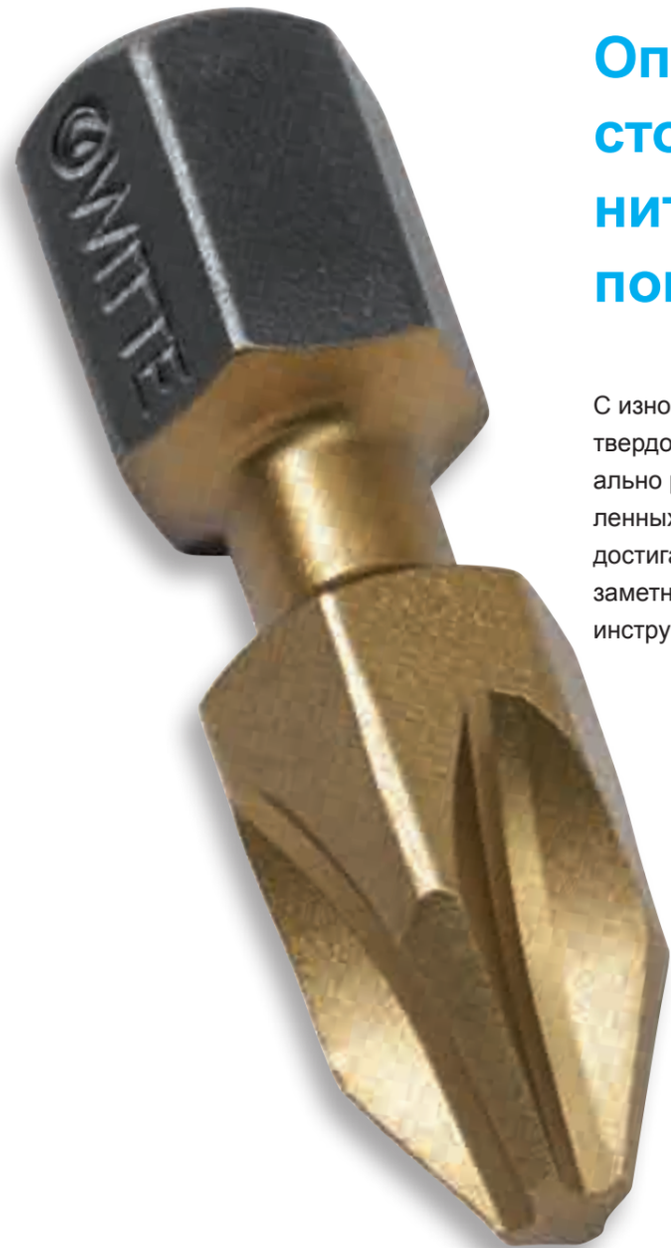
Повышенной твердости



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 резковоэлектрических 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" со стопорным кольцом	70



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



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

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

📦	26294	Штук
∅	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

📦	26294	Штук
∅	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

📦	26294	Штук
∅	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

📦	26294	Штук
∅	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

📦	26294	Штук
∅	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

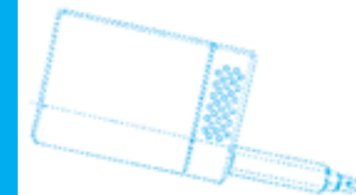
📦	26294	Штук
∅	T 10	1
∅	T 15	1
∅	T 20	1
∅	T 25	1
∅	T 30	1
∅	T 40	1
∅	PH 1	1
∅	PH 2	1
∅	PZ 1	1
∅	PZ 2	1



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

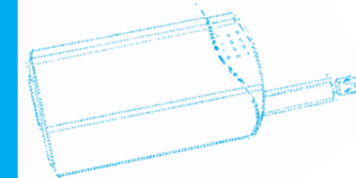
Номер Art. 27626 Штук	
26006	1
2,0	1
2,5	1
3,0	1
4,0	1
5,0	1
6,0	1



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



Инновативный Bitbox-продуманный до мелочей

Набор Bitsnap приятно поражает своим комфортным и удобным использованием. Бокс автоматически открывается легким нажатием кнопки. Биты расположены полукругом в виде веера, что позволяет легко взять нужную насадку. Быстросменные насадки повышенной точности и держатель находятся в закрытом боксе, их хорошо видно и они защищены от выпадания из нее. Для производства бокса используются исключительно высококачественные сорта пластмассы с основой из стекловолокна



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ (А)

Бокс автоматически открывается легким нажатием кнопки.



КОМФОРТНЫЙ ДОСТУП К ДЕРЖАТЕЛЮ НАСАДОК (В)

Открытая конструкция позволяет легко сдвинуть и взять высококачественный держатель для быстрой замены насадок



ЛЁГКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ БИТ (С)

Простота доступа к нужной насадке благодаря веерному расположению



20	Номер Art. 28151
10	Номер Art. 28161
10	Номер Art. 28171

20	26294
+	PH 1
+	PH 2
+	PH 2
+	PH 2
+	PH 3
+	PZ 1
+	PZ 2
+	PZ 2
+	PZ 2
+	PZ 3

20	Номер Art. 28152
10	Номер Art. 28162
10	Номер Art. 28172

20	26294
+	PH 1 BITFLEX TIN
+	PH 2 BITFLEX TIN
+	PH 2 BITFLEX TIN
+	PH 2 BITFLEX TIN
+	PH 3 BITFLEX TIN
+	PZ 1 BITFLEX TIN
+	PZ 2 BITFLEX TIN
+	PZ 2 BITFLEX TIN
+	PZ 2 BITFLEX TIN
+	PZ 3 BITFLEX TIN

20	Номер Art. 28153
10	Номер Art. 28163
10	Номер Art. 28173

20	26294
+	PH 1 BITFLEX
+	PH 2 BITFLEX
+	PH 2 BITFLEX
+	PH 2 BITFLEX
+	PH 3 BITFLEX
+	PZ 1 BITFLEX
+	PZ 2 BITFLEX
+	PZ 2 BITFLEX
+	PZ 2 BITFLEX
+	PZ 3 BITFLEX

20	Номер Art. 28154
10	Номер Art. 28164
10	Номер Art. 28174

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

20	Номер Art. 28155
10	Номер Art. 28165
10	Номер Art. 28175

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

20	Номер Art. 28156
10	Номер Art. 28166
10	Номер Art. 28176

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

20	Номер Art. 28157
10	Номер Art. 28167
10	Номер Art. 28177

20	26294
+	PH 1 Повышенной твердости
+	PH 2 Повышенной твердости
+	PH 2 Повышенной твердости
+	PH 2 Повышенной твердости
+	PH 3 Повышенной твердости
+	PZ 1 Повышенной твердости
+	PZ 2 Повышенной твердости
+	PZ 2 Повышенной твердости
+	PZ 2 Повышенной твердости
+	PZ 3 Повышенной твердости

20	Номер Art. 28158
10	Номер Art. 28168
10	Номер Art. 28178

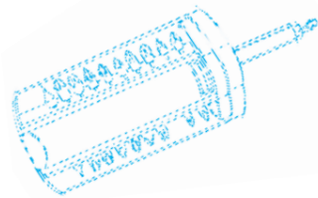
20	26294
+	PH 1
+	PH 2
+	PH 2
+	PH 3
+	PZ 1
+	PZ 2
+	PZ 2
+	PZ 3
+	0,8 x 5,5
+	1,2 x 6,5



Прозрачный, легко-просматриваемый бокс для бит

Прозрачный, легко просматриваемый бокс для хранения укомплектованный качественными насадками повышенной точности был разработан специально для профессионалов и пользователей с повышенными требованиями. Компактный и округлый дизайн позволяет без проблем носить его и в одежде. WITTE PROBIT-BOX благодаря своей функциональной общей геометрии в сочетании с вложенным магнитным держателем становится быстрой переносной отверткой.

- Набор PROBIT 11 - включающий в себя 10 насадок и магнитный держатель, поставляется в различной комплектации
- Набор PROBIT 21 - включающий в себя 20 насадок и магнитный держатель, поставляется в различной комплектации



PROBIT-BOX 11

Номер Art. 27791		
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. 27792		
Штук	26006	1
PH 1		1
PH 2		3
PH 3		1
PZ 1		1
PZ 2		3
PZ 3		1

Номер Art. 27793		
Штук	26006	1
PH 1		1
PH 2		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. 27794		
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



PROBIT-BOX 21

Номер Art. 27795		
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. 27796		
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. 27797		
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. 27798		
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

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
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



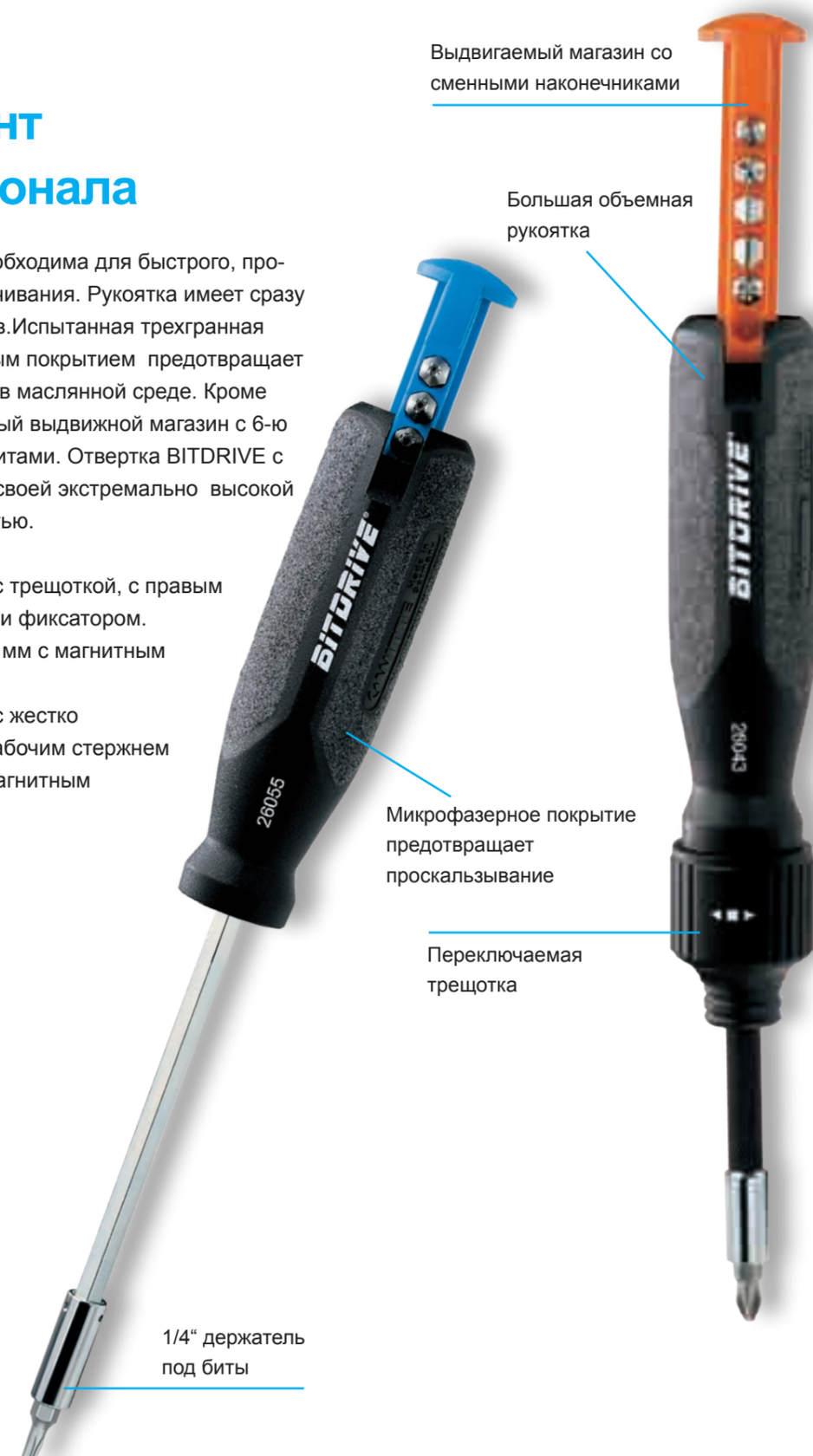
■ Номер Art. 27788		Штук
26006		1
PH 1	BITFLEX	2
PH 2	BITFLEX	3
PH 3	BITFLEX	2
PZ 1	BITFLEX	2
PZ 2	BITFLEX	3
PZ 3	BITFLEX	2
T 10 TR		1
T 15 TR		1
T 20 TR		1
T 25 TR		1
T 30 TR		1
T 40 TR		1



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	Бит	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	Бит	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

сменные наконечники и держатели бит
в отрывной упаковке

10 бит на отрывной карте

Система на отрывных картах позволяет профессионалу поддерживать порядок, хорошо видеть и иметь запас в своем кейсе для инструментов. Оптимальная презентация бит на отрывной карте представлена на торговом дисплее



INDUSTRIE
 посадка 1/4" C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
327020	10	⊕ PH 1	25
327021	10	⊕ PH 2	25
327022	10	⊕ PH 3	25
327045	10	⊕ PZ 1	25
327046	10	⊕ PZ 2	25
327047	10	⊕ PZ 3	25
326411	10	⊖ 0,6 x 4,5	25
326412	10	⊖ 0,8 x 5,5	25
326414	10	⊖ 1,2 x 6,5	25
329460	10	⊙ T 5	25
329490	10	⊙ T 6	25
329495	10	⊙ T 7	25
329501	10	⊙ T 8	25
329502	10	⊙ T 9	25
329503	10	⊙ T 10	25
329504	10	⊙ T 15	25
329505	10	⊙ T 20	25
329506	10	⊙ T 25	25
329507	10	⊙ T 27	25
329508	10	⊙ T 30	25
329509	10	⊙ T 40	25



INDUSTRIE
 посадка 1/4" E6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
327520	10	⊕ PH 1	50
327521	10	⊕ PH 2	50
327522	10	⊕ PH 3	50
327545	10	⊕ PZ 1	50
327546	10	⊕ PZ 2	50
327547	10	⊕ PZ 3	50
329603	10	⊙ T 10	50
329604	10	⊙ T 15	50
329605	10	⊙ T 20	50
329606	10	⊙ T 25	50
329607	10	⊙ T 27	50
329608	10	⊙ T 30	50
329609	10	⊙ T 40	50

сменные наконечники и держатели бит
в отрывной упаковке



BITFLEX
 посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
328021	10	⊕ PH 1	25
328022	10	⊕ PH 2	25
328023	10	⊕ PH 3	25
328045	10	⊕ PZ 1	25
328046	10	⊕ PZ 2	25
328047	10	⊕ PZ 3	25



BITFLEX TIN
 посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
328421	10	⊕ PH 1	25
328422	10	⊕ PH 2	25
328423	10	⊕ PH 3	25
328445	10	⊕ PZ 1	25
328446	10	⊕ PZ 2	25
328447	10	⊕ PZ 3	25



TIN
 посадка 1/4" E6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
327551	10	⊕ PH 1	50
327552	10	⊕ PH 2	50
327553	10	⊕ PH 3	50
327541	10	⊕ PZ 1	50
327542	10	⊕ PZ 2	50
327543	10	⊕ PZ 3	50



Магнитный держатель
 посадка 1/4"

Номер Art.	Штук		mm
326006	2	26006 1/4" E6,3 DIN3126	60

сменные наконечники и держатели бит
в пластмассовых боксах



INDUSTRIE
посадка 1/4" ● C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
427020	25	⊕ PH 1	25
427021	25	⊕ PH 2	25
427022	15	⊕ PH 3	25
427045	25	⊕ PZ 1	25
427046	25	⊕ PZ 2	25
427047	15	⊕ PZ 3	25
426411	25	● 0,6 x 4,5	25
426412	25	● 0,8 x 5,5	25
426414	25	● 1,2 x 6,5	25
429460	5	⊙ T 5	25
429490	5	⊙ T 6	25
429495	5	⊙ T 7	25
429501	5	⊙ T 8	25
429502	5	⊙ T 9	25
429503	5	⊙ T 10	25
429504	5	⊙ T 15	25
429505	5	⊙ T 20	25
429506	5	⊙ T 25	25
429507	5	⊙ T 27	25
429508	5	⊙ T 30	25
429509	5	⊙ T 40	25



INDUSTRIE
посадка 1/4" ● E6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
427520	10	⊕ PH 1	50
427521	10	⊕ PH 2	50
427522	10	⊕ PH 3	50
427545	10	⊕ PZ 1	50
427546	10	⊕ PZ 2	50
427547	10	⊕ PZ 3	50
427511	10	● 0,6 x 4,5	50
427512	10	● 0,8 x 5,5	50
427514	10	● 1,2 x 6,5	50
429603	5	⊙ T 10	50
429604	5	⊙ T 15	50
429605	5	⊙ T 20	50
429606	5	⊙ T 25	50
429607	5	⊙ T 27	50
429608	5	⊙ T 30	50
429609	5	⊙ T 40	50

сменные наконечники и держатели бит
в пластмассовых боксах



BITFLEX
посадка 1/4" ●

Номер Art.	Штук		mm
428021	25	⊕ PH 1	25
428022	25	⊕ PH 2	25
428023	15	⊕ PH 3	25
428045	25	⊕ PZ 1	25
428046	25	⊕ PZ 2	25
428047	15	⊕ PZ 3	25



TIN
посадка 1/4" ● C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
427320	10	⊕ PH 1	25
427321	10	⊕ PH 2	25
427322	10	⊕ PH 3	25
427345	10	⊕ PZ 1	25
427346	10	⊕ PZ 2	25
427347	10	⊕ PZ 3	25



TIN
посадка 1/4" ● E6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
427551	5	⊕ PH 1	50
427552	5	⊕ PH 2	50
427553	5	⊕ PH 3	50
427541	5	⊕ PZ 1	50
427542	5	⊕ PZ 2	50
427543	5	⊕ PZ 3	50

сменные наконечники и держатели бит
в пластмассовых боксах



BITFLEX TIN
 посадка 1/4" ◆

Номер Art.	Штук		mm
428421	15	⊕ PH 1	25
428422	15	⊕ PH 2	25
428423	10	⊕ PH 3	25
428445	15	⊕ PZ 1	25
428446	15	⊕ PZ 2	25
428447	10	⊕ PZ 3	25

сменные наконечники и держатели бит
в пластмассовых боксах



STAINLESS
 посадка 1/4" ◆ C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
427711	5	⊕ PH 1	25
427712	5	⊕ PH 2	25
427713	5	⊕ PH 3	25
427721	5	⊕ PZ 1	25
427722	5	⊕ PZ 2	25
427723	5	⊕ PZ 3	25
427730	5	⊙ T 10	25
427731	5	⊙ T 15	25
427732	5	⊙ T 20	25
427733	5	⊙ T 25	25
427734	5	⊙ T 27	25
427735	5	⊙ T 30	25
427736	5	⊙ T 40	25



DIAMOND
 посадка 1/4" ◆ C6,3 DIN3126

Номер Art.	Штук		mm
427391	5	⊕ PH 1	25
427392	5	⊕ PH 2	25
427393	5	⊕ PH 3	25
427611	5	⊕ PZ 1	25
427612	5	⊕ PZ 2	25
427613	5	⊕ PZ 3	25



Магнитный держатель
 посадка 1/4" ◆

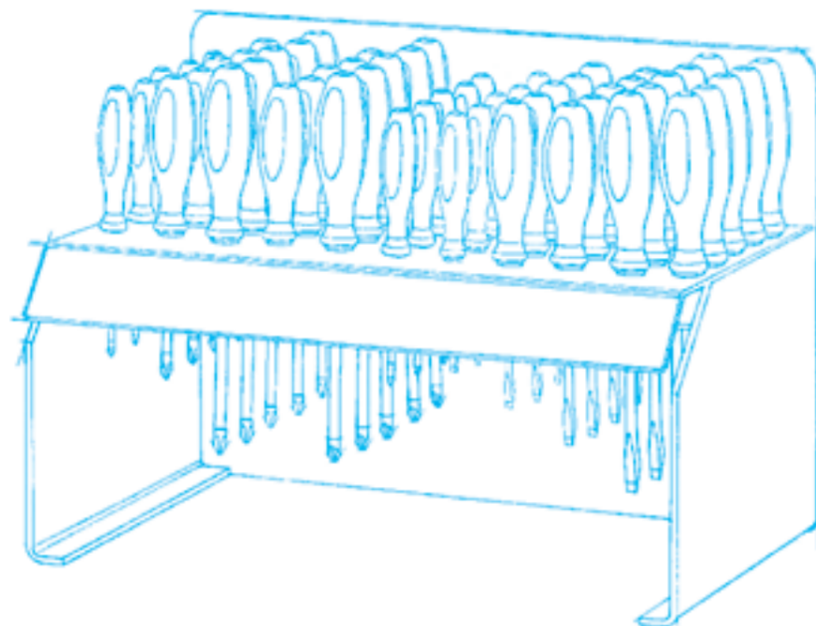
Номер Art.	Штук		mm
426006	1	26006 1/4" ◆ E6,3 DIN3126	60



BITFLEX DIAMOND
 посадка 1/4" ◆

Номер Art.	Штук		mm
427971	5	⊕ PH 1	25
427972	5	⊕ PH 2	25
427973	5	⊕ PH 3	25
428011	5	⊕ PZ 1	25
428012	5	⊕ PZ 2	25
428013	5	⊕ PZ 3	25

Рекламная поддержка для отверток

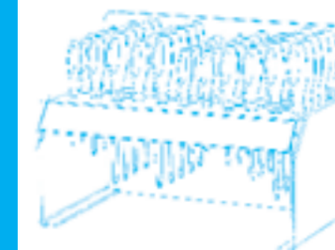


Эффектная презентация программы отвёрток и насадок ф-мы WITTE

Наши дисплеи предлагают оптимальное решение для любой сферы торговли. Торговые модули позволяют нашим клиентам, даже при ограниченных возможностях размещения, разместить большое количество предметов наглядно и эффективно. Все дисплеи монтируются легко и быстро. Нашу продукцию можно легко увидеть в торговых залах, ее презентация способствует росту продаж.



Рекламная поддержка для отверток



Номер Art. 23000 Торговый дисплей без отверток

Возможность размещения 55-отвёрток, ширина 490 мм, глубина 290 мм, высота 350 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии PROTOP II, PROTOP II plus, PROTOP II impact, PROTOP II VDE

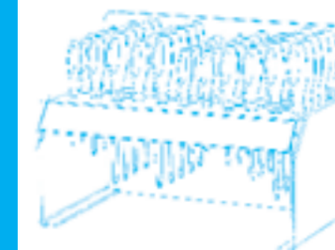


Рекламная поддержка для отверток

Номер Art. **23001** Торговый дисплей для перфорированных стендов, без отверток
Возможность размещения 55-отвёрток, ширина 480 мм, глубина 290 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии PROTOP II, PROTOP II plus, PROTOP II impact, PROTOP II VDE



Рекламная поддержка для отверток



Номер Art. **23002** Торговый дисплей для перфорированных стендов, без отверток
Возможность размещения 110-отвёрток, ширина 1000 мм, глубина 290 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии PROTOP II, PROTOP II plus, PROTOP II impact, PROTOP II VDE



Номер Art. **23003** Торговый дисплей для перфорированных стендов, без отверток
Возможность размещения 220-отвёрток, ширина 1000 мм, глубина 500 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии PROTOP II, PROTOP II plus, PROTOP II impact, PROTOP II VDE



Номер Art. **22001** Торговый дисплей без отверток
Возможность размещения 50-отвёрток, ширина 425 мм, глубина 233 мм, высота 445 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии для MAXXPRO, MAXXPROplus, MAXXPRO VDE, MAXXPRO stainless, MAXXPRO nature



Рекламная поддержка для отверток

Номер Art. **85800** Торговый дисплей для перфорированных стенов, без отверток

Состоит из 11 крючков и отдел для сканирования штрих-кода, ширина 500 мм, глубина 360 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии MAXXPRO, MAXXPROplus, MAXXPRO VDE, MAXXPRO stainless, MAXXPRO nature



Номер Art. **85800** Торговый дисплей для перфорированных стенов, без отверток

Состоит из 11 крючков и отдел для сканирования штрих-кода, ширина 500 мм, глубина 360 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии TOPLUS, HOLZ

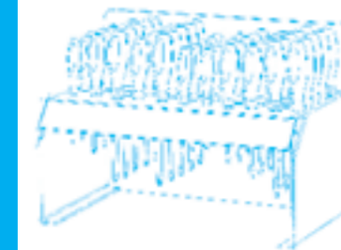


Номер Art. **22491** Подвесной торговый дисплей для перфорированных стенов, без отверток

Возможность размещения 125-отвёрток, ширина 1000 мм, глубина 260 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии MAXXPRO, MAXXPROplus, MAXXPRO VDE, MAXXPRO stainless, MAXXPRO nature, TOPLUS, HOLZ



Рекламная поддержка для отверток



Номер Art. **22490** Подвесной торговый дисплей для перфорированных стенов, без отверток

Возможность размещения 250-отвёрток, ширина 1000 мм, глубина 460 мм, примерная комплектация – для отвёрток серии MAXXPRO, MAXXPROplus, MAXXPRO VDE, MAXXPRO stainless, MAXXPRO nature, TOPLUS, HOLZ



Номер Art. **23810** Торговый дисплей без отверток

Возможность размещения 25 отверток с Т-образной рукояткой, ширина 500 мм, глубина 170 мм, высота 460 мм



Номер Art. **23820** Торговый дисплей без отверток

Возможность размещения 25 отверток с Т-образной рукояткой, ширина 500 мм, глубина 170 мм, высота 230 мм



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



Рекламная поддержка Bits



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

Номер Art. **26756** Дополнительный торговый дисплей с 9-ю крючками и планкой для дополнительной информации

Номер Art. **26757** Дополнительный торговый дисплей с с 9-ю крючками



Торговый дисплей для SB-программы в пластмассовых боксах
Ширина 500 мм, глубина 180 мм, укомплектован как образец

Номер Art. **26756** Дополнительный торговый дисплей с 9-ю крючками и планкой для дополнительной информации

Номер Art. **26757** Дополнительный торговый дисплей с с 9-ю крючками

Винтовые соединения

Крепление шлицевых отверток фирмы WITTE для Плоских винтов a x b a	Винты с потайной головкой			Диаметр резьбы			Винты с цилиндрической головкой				Винты с плоской головкой			Полукруглых		Установочных винтов	
	Метрическая	Лист	Древесина	Метрическая	Лист	Древесина	Метрическая	Метрическая	Лист	Древесина	Метрическая	Лист	Древесина	Метрическая	Метрическая	Метрическая	Метрическая
	ISO	ISO	DIN	ISO	ISO	DIN	ISO	ISO	DIN	DIN	ISO	DIN	DIN EN 24766 27435	DIN	DIN	DIN	DIN
DIN 5264	2009	1482	97	2010	1483	95	1207	1580	920	921	1481	96	DIN EN 24766 27435	427			
0,4 x 2			1,6			1,6						1,6		3			2,5
0,4 x 2,5	1,6		2	1,6			1,6	1,6	2,5	1,6				3,5			3
0,5 x 3	2	2,2		2	2,2	2	2	2	3		2,2	2					3,5
0,5 x 4*)									3,5	2				4			
0,6 x 3,5	2,5		2,5	2,5		2,5	2,5					2,5					4
0,6 x 4,5*)								2,5	4	2,5				5			
0,8 x 4	3	2,9	3 3,5	3	2,9	3 3,5	3	3			2,9	3		6			5
0,8 x 5,5*)									5	3 3,5		3,5					
1 x 5,5	3,5	3,5	4 4,5	3,5	3,5	4 4,5	3,5	3,5	6	4	3,5	4 4,5		8			6
1,2 x 6,5	4 5	4,2 4,8	5 5,5	4 5	4,2 4,8	5	4	4			4,2						8
1,2 x 8						5,5	5	5	8	5	4,8	5 5,5					
1,6 x 8	6	5,5 6,3	6 7	6	5,5 6,3	6 7	6					6	10 12				10
1,6 x 10			8			8		6	10	6	5,5 6,3	7					12
2 x 12	8	8	10	8	8		8	8		8	8						14
2,5 x 14	10	9,5		10	9,5		10	10		10	9,5						16 18 20

Только для шуруповертов

Крепление крестовых отверток фирмы WITTE для Крестообразных винтов Phillips-Recess	Метрическая			Саморезы для металла			Шурупы			Крепление крестовых отверток фирмы WITTE для Крестообразных винтов Supadriv/POZIDRIV (супедрайв/позидрайв)	Метрическая			Саморезы для металла			Шурупы								
	DIN 965	DIN 966	DIN 7985	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997	DIN 965		DIN 966	DIN 7985	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997	DIN 965	DIN 966	DIN 7985	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997
ISO 8764									ISO 8764																
Размеры 0	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2		2		Размеры 0	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2		2									
Размеры 1	2,5	2,5	2	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	Размеры 1	2,5	2,5	2	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5								
Размеры 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	Размеры 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5								
Размеры 3	4	4	4	4,2	4,2	4	4	4	Размеры 3	4	4	4	4,2	4,2	4	4	4								
Размеры 4	5	5	5	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5	Размеры 4	5	5	5	4,8	4,8	4,5	4,5	4,5								
	6	6	6	6,3	6,3	6	6	6		6	6	6	6,3	6,3	6	6	6								
	7	7	7			7	7	7		7	7	7			7	7	7								
	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8								
	10	10	10	9,5	9,5					10	10	10	9,5	9,5											

Torx - это зарегистрированный товарный знак фирмы Acument Global Technologies Inc. Rockford / Иллинойс США. Фирма WITTE - владелец лицензии на изготовление инструментов для Torx

Винтовые соединения

Крепление отверток фирмы WITTE для винтов с Внутренним шестигранником	Метрических винтов							Крепление отверток фирмы WITTE для винтов с Наружным шестигранником	Метрических винтов				Саморезы для металла	Шурупы
	DIN 908	*DIN 912	DIN 7984	DIN 7991	*DIN 913 916	*DIN 914	*DIN 915		DIN 931	DIN 933	DIN 7976	DIN 571		
SW								SW						
1,5		1,6						3,5						
		2			3	3	3	4	2	2				
2		2,5	3	3	4	4	4	4,5						
2,5		3	4	4	5	5	5	5	2,5	2,5		2,9		
3		4	5	5	6	6	6							
4		5	6	6	8	8	8	5,5	3	3		3,5		
5	10	6	8	8	10	10	10	6	3,5	3,5				
6	12	8		10	12	12	12	7	4	4	4	3,9		
	14				14	14	14					4,2		
8	16/18	10	12	12	16	16	16	8	5	5	5	4,8		
10	20/22	12	14	14	18	18	18					5,5		
				16	20	20	20	9						
12	24	14	16	18	22	22	22	10	6	6	6	6,3		
	26		18	20	24	24	24	11	7	7				
								12			7			
								13	8	8	8	8		
								14						

Крепление отверток фирмы WITTE для винтов с внутренним Torx	Увеличенный Torx	Метрических винтов						Саморезы для металла		
		DIN 912	DIN 965	DIN 966	DIN 7984 6912	DIN 7985	DIN 7991	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7983
T 5	1,42	1,4/1,6	1,8		1,4/1,6	1,4/1,6	*	*	*	*
T 6	1,70	1,3/2	2	*	1,3/2	1,3/2	*	*	*	*
T 7	1,99	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T 8	2,31	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,9	2,9	2,9
T 9	2,50							2,9		
T 10	2,74	3	3	3	3	3		3,5	3,5	3,5
T 15	3,27	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		3,9	3,9	3,9
T 20	3,86		4	4		4	4	4,2	4,2	4,2
T 25	4,43	4	5	5	4	5	5	4,8 5,5	4,8 5,5	4,8 5,5
T 27	4,99	4,3/5	**	**	4,3/5	**	**	**	**	**
T 30	5,52	6	6	6	6	6	6	6,3	6,3	6,3
T 40	6,65	8	8	8	8	8	8			
T 45	7,82	**	**	**	**	**	**	**	**	**
T 50	8,83	10	10	10	10	10	10			
T 55	11,22	12			12			12		
T 60	13,25	14			14					

*Специальные винты M 1,6-2,0 для твердосплавных вращаемых пластин / **Специальные винты



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

