



Убедительные решения от Wiha.

Protturn 3K
Protturn 1K



wiha



Premium Tools

Wiha Protturn 3K.

Удобный универсал.



Wiha Protturn 3K – это отвертка с многокомпонентной рукояткой, которая благодаря своим свойствам и своей универсальности восхищает как пользователей в промышленной сфере, так и домашних умельцев. Убедительный дизайн рукоятки с твердыми и мягкими зонами обеспечивает оптимальное удобство использования.

Благодаря идеальному сочетанию материалов обеспечивается максимальная передача крутящего момента при минимальном усилии.

Дополнительная особенность – практичное отверстие для подвешивания на крючках, идеальное решение для презентации отверток на стендах.

Жала изготовлены из высококачественной вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закалены и имеют блестящее хромирование.



Черный наконечник в течение многих лет гарантирует высокое соответствие размерности с головкой винта.

Отвертки Wiha Protturn 3K имеются со всеми распространенными размерами и в различных наборах.



Protturn 3K.

- Убедительный дизайн рукоятки с твердыми и мягкими зонами и практичным отверстием для подвешивания
- Обеспечивает максимальную передачу крутящего момента при минимизированном усилии
- Подходит для промышленного применения, а также для мастеров и домашних умельцев
- Жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные, с блестящим хромированием
- Черный прецизионный наконечник
- Изготовление в соответствии со всеми важными нормами DIN/ISO

Для винтов со шлицем и Phillips.

**450N Шлицевая отвертка Proturn 3K.**Жало: **Круглое жало.**

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Proturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	⊖	⌀	↔	●	↔	↔	↔
27612	0,4	2,5	75	2,5	86	26	10
25436	0,5	3,0	80	3,0	86	26	10
27768	0,5	3,0	100	3,0	86	26	10
27769	0,5	3,0	150	3,0	86	26	10
25437	0,6	3,5	100	3,5	100	30	10
25438	0,8	4,0	100	4,0	107	33	10
27770	0,8	4,5	80	4,5	107	33	10
27611	0,8	4,5	125	4,5	107	33	10
25439	1,0	5,5	125	5,5	119	37	10
27771	1,0	6,0	100	6,0	119	37	10
27772	1,0	6,0	150	6,0	119	37	10
25440	1,2	6,5	150	6,5	119	37	10
25441	1,2	8,0	175	8,0	119	37	10
25442	1,6	10,0	200	8,0	119	37	10

Для винтов Pozidriv и TORX®.

**452N Отвертка Proturn 3K Pozidriv.**Жало: **Круглое жало.**

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Proturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
25448	PZ0	60	3,0	86	26	10
27776	PZ0	100	3,0	86	26	10
25449	PZ1	80	4,5	107	33	10
27777	PZ1	100	4,5	107	33	10
25450	PZ2	100	6,0	119	37	10
27778	PZ2	150	6,0	119	37	10
25451	PZ3	150	8,0	119	37	10

**451N Отвертка Proturn 3K Phillips.**Жало: **Круглое жало.**

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Proturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
25443	PH0	60	3,0	86	26	10
27773	PH0	100	3,0	86	26	10
25444	PH1	80	4,5	107	33	10
27774	PH1	100	4,5	107	33	10
25445	PH2	100	6,0	119	37	10
27775	PH2	150	6,0	119	37	10
25475	PH3	150	8,0	119	37	10

**455N Отвертка Proturn 3K TORX®.**Жало: **Круглое жало.**

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Proturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
25452	T6	60	3,5	86	26	10
25453	T7	60	3,5	86	26	10
25454	T8	60	3,5	86	26	10
25455	T9	60	4,0	100	30	10
25456	T10	80	4,0	100	30	10
25457	T15	80	4,0	107	33	10
25458	T20	100	4,0	107	33	10
25459	T25	100	4,5	107	33	10
27610	T27	115	5,5	119	37	10
25460	T30	115	6,0	119	37	10
25461	T40	130	7,0	119	37	10

Wiha Protturn 3K.

Удобный универсал.

Держатель битов. Набор шлиц/Phillips.



484N Держатель битов Protturn 3K 1/4", магнитный.

Жало: Их хромованадиевой стали, полная закалка, блестящее никелирование.

Крепление

бита: Интегрированный постоянный магнит удерживает 1/4" бит и винт.

Нормы: DIN 3126-D 6,3 / ISO 1173.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Protturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

№ для заказа	Ø:				
25550	1/4"	125	107	33	10

Наборы.



450N ZK6 Набор отверток Protturn 3K шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

Жало: Круглое жало.

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Protturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, ISO 8764.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	Серия	
25447		1
① 450N	3,0x80 4,0x100 5,5x125 6,5x150	
⊕ 452N	PZ1x80 PZ2x100	



450N HK6 Набор отверток Protturn 3K шлиц/Phillips, 6 предметов.

Жало: Круглое жало.

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Protturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, ISO 8764.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	Серия	
25446		1
① 450N	3,0x80 4,0x100 5,5x125 6,5x150	
⊕ 451N	PH1x80 PH2x100	



455N K6 Набор отверток Protturn 3K TORX®, 6 предметов.

Жало: Круглое жало.

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками..

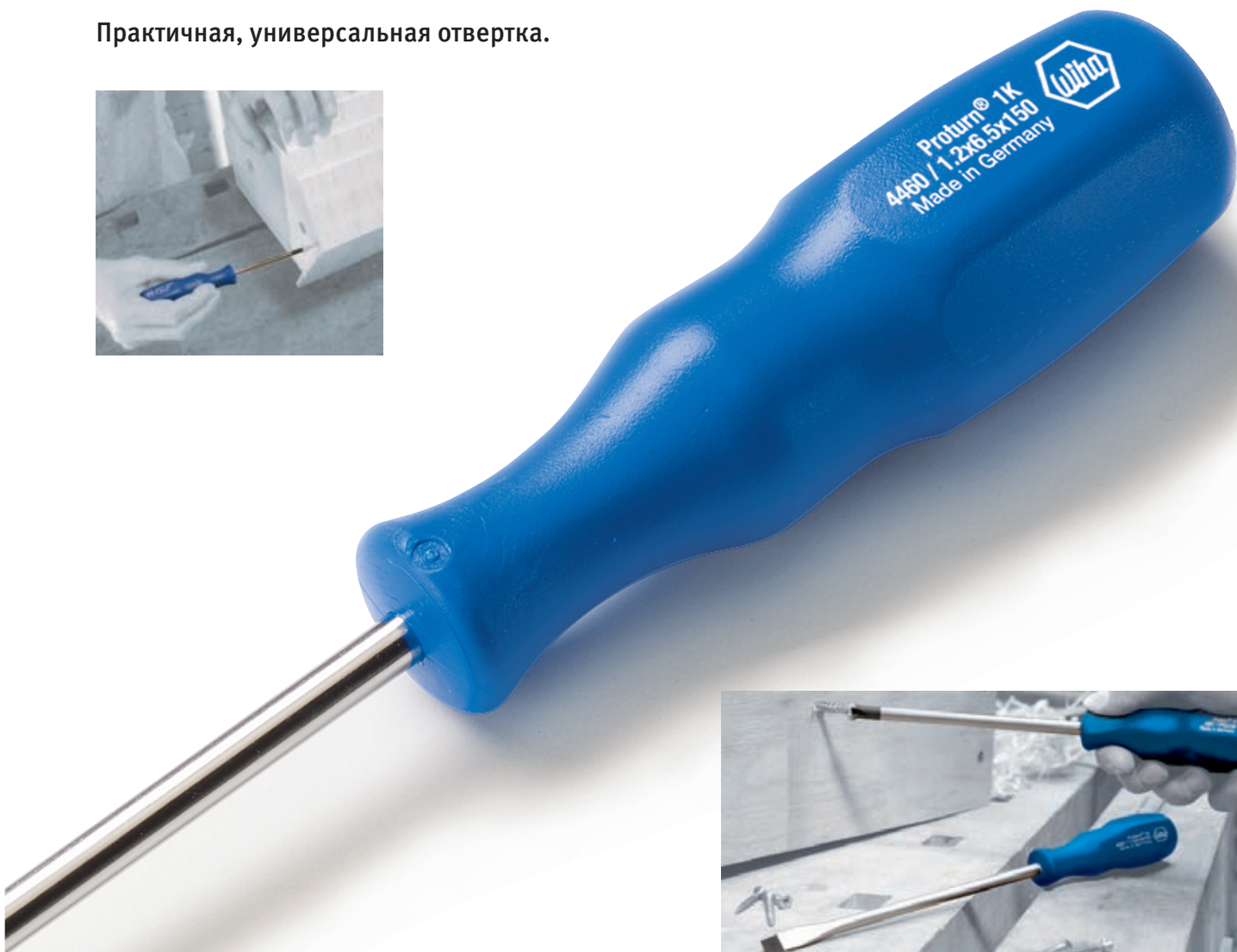
Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Protturn 3K с практичным отверстием для подвешивания.

Применение: Эргономичная отвертка для универсального применения.

№ для заказа	Серия	
25462		1
⊕ 455N	T10 T15 T20 T25 T30 T40	

Wiha Protturn 1K.

Практичная, универсальная отвертка.



Серия Wiha Protturn 1K – это очень эффективные отвертки, которые были разработаны для разнообразных случаев применения в промышленности и мастерской.

Удобные, закругленные однокомпонентные рукоятки выполнены из ударопрочного полипропилена. Все жала изготовлены из высококачественной вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закалены, имеют блестящее хромирование и прецизионный черный наконечник.

Разумеется, твердость, крутящий момент и соответствие размерности каждой отдельной отвертки соответствуют всем важным предписаниям DIN/ISO. Отвертки Wiha Protturn 1K имеются со всеми распространенными размерами, включая исполнения Protturn 1K Stubby для работы в узких местах.

И все это – по непревзойденной и привлекательной цене.



Protturn 1K.

- Удобная отвертка с однокомпонентной рукояткой из ударопрочного полипропилена
- Разработана для разнообразных случаев применения в промышленности и мастерской
- Жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные, с блестящим хромированием
- Черный прецизионный наконечник
- Изготовление в соответствии со всеми важными нормами DIN/ISO

Для шлицевых винтов.



4460

Шлицевая отвертка Protturn 1K.

Жало:

Круглое жало.

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка:

Рукоятка Protturn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы:

DIN 5265, ISO 2380.

Применение:

Для применения в промышленности и мастерской.

№ для заказа	Ø:	Ø:	—	●:	—	—	—
28200	0,4	2,5	75	2,5	80	24	10
27780	0,5	3,0	80	3,0	80	24	10
27781	0,5	3,0	100	3,0	80	24	10
27782	0,5	3,0	150	3,0	80	24	10
27783	0,6	3,5	100	3,5	90	27	10
27784	0,8	4,0	100	4,0	100	30	10
27785	0,8	4,5	80	4,5	100	30	10
27786	0,8	4,5	125	4,5	100	30	10
27787	1,0	5,5	125	5,5	110	34	10
27788	1,0	6,0	100	6,0	110	34	10
27789	1,0	6,0	150	6,0	110	34	10
27790	1,2	6,5	150	6,5	110	34	10
27791	1,2	8,0	175	8,0	110	34	10
27792	1,6	10,0	200	8,0	110	34	10

Wiha Protturn 1K.

Практичная, универсальная отвертка.

Для винтов Phillips и Pozidriv.



4461 Отвертка Protturn 1K Phillips.

Жало: Круглое жало.
Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protturn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Для применения в промышленности и мастерской.

№ для заказа	+	↔	●!	↔	↔	↔
27793	PH0	60	3,0	80	24	10
27794	PH0	100	3,0	80	24	10
27795	PH1	80	4,5	100	30	10
27796	PH1	100	4,5	100	30	10
27797	PH2	100	6,0	110	34	10
27798	PH2	150	6,0	110	34	10
27799	PH3	150	8,0	110	34	10



4462 Отвертка Protturn 1K Pozidriv.

Жало: Круглое жало.
Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protturn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Для применения в промышленности и мастерской.

№ для заказа	+	↔	●!	↔	↔	↔
27800	PZ0	60	3,0	80	24	10
27801	PZ0	100	3,0	80	24	10
27802	PZ1	80	4,5	100	30	10
27804	PZ1	100	4,5	100	30	10
27805	PZ2	100	6,0	110	34	10
27806	PZ2	150	6,0	110	34	10
27807	PZ3	150	8,0	110	34	10

Отвертка Stubby.



4460 Шлицевая отвертка Protturn 1K, короткое исполнение.

Жало: Круглое жало.
Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protturn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, рукоятка DIN 5268 - форма K.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ для заказа	⊖!	⊖!	↔	●!	↔	↔	↔
27832	0,8	4,0	25	4,0	50	32	10
27833	1,0	5,5	25	5,0	50	32	10
27834	1,2	6,5	25	6,5	50	32	10
27835	1,2	8,0	25	8,0	50	32	10



4461 Отвертка Protturn 1K Phillips, короткое исполнение.

Жало: Круглое жало.
Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protturn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, рукоятка DIN 5268 - форма K.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ для заказа	+	↔	●!	↔	↔	↔
27836	PH01	25	4,5	50	32	10
27837	PH02	25	6,0	50	32	10



4462 Отвертка Protturn 1K Pozidriv, короткое исполнение.

Жало: Круглое жало.
Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protturn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, рукоятка DIN 5268 - форма K.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ для заказа	+	↔	●!	↔	↔	↔
27839	PZ01	25	4,5	50	32	10
27840	PZ02	25	6,0	50	32	10

Для винтов TORX® и с внешним шестигранником.

**4465** Отвертка Protorn 1K TORX®.Жало: **Круглое жало.**

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protorn 1K из ударопрочного полипропилена.

Применение: Для применения в промышленности и мастерской.

№ для заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Длина	Длина
27821	T6	60	3,5	80	24	10
27822	T7	60	3,5	80	24	10
27823	T8	60	3,5	80	24	10
27824	T9	60	4,0	90	27	10
27825	T10	80	4,0	90	27	10
27826	T15	80	4,0	100	27	10
27827	T20	100	4,0	100	30	10
27828	T25	100	4,5	100	30	10
27829	T27	115	5,5	110	34	10
27830	T30	115	6,0	110	34	10
27831	T40	130	7,0	110	34	10

**4484** Держатель битов Protorn 1K 1/4", магнитный.

Жало: Их хромованадиевой стали, полная закалка, блестящее никелирование.

Крепление:

бита: Интегрированный постоянный магнит удерживает 1/4" бит и винт.

Нормы: DIN 3126-D 6,3 / ISO 1173.

Рукоятка: Рукоятка Protorn 1K из ударопрочного полипропилена.

№ для заказа	Жало	Длина	Длина	Длина	Длина
28204	1/4"	125	106	30	10



Наборы.

**4460 HK6** Набор отверток Protorn 1K шлиц/Phillips, 6 предметов.Жало: **Круглое жало.**

Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка. Поверхность с блестящим хромированием, с черными прецизионными наконечниками.

Рукоятка: Рукоятка Protorn 1K из ударопрочного полипропилена.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, ISO 8764.

Применение: Для применения в промышленности и мастерской.

№ для заказа	Серия	Жало
27842		1
① 4460	3,5x100 4,5x125 5,5x125 6,5x150	
⊕ 4461	PH1x80 PH2x100	

**4460 ZK6** Набор отверток Protorn 1K шлиц/Pozidriv, 6 предметов.Жало: **Круглое жало.**

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, ISO 8764.

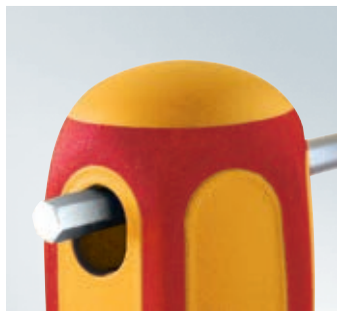
№ для заказа	Серия	Жало
27843		1
① 4460	3,5x100 4,5x125 5,5x125 6,5x150	
⊕ 4462	PZ1x80 PZ2x100	

**4465 K6** Набор отверток Protorn 1K TORX®, 6 предметов.Жало: **Круглое жало.**

№ для заказа	Серия	Жало
27844		1
⊕ 4465	T10 T15 T20 T25 T30 T40	

Wiha Protturn 3K electric.

Удобная отвертка VDE.



Protturn 3K electric.

Изолированная отвертка Wiha Protturn 3K electric VDE – это высококачественный инструмент с эргономичной двухцветной многокомпонентной рукояткой и интегрированным отверстием для подвешивания.

Благодаря этому гарантируется оптимальное удобство для руки и оптимальная передача усилия. Жало изготовлено из вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закалено и имеет прецизионный черный наконечник.

Изоляция жала напылена непосредственно на жало, рукоятка и жало неразъемно соединены друг с другом. Для обеспечения безопасности каждая отдельная отвертка испытывается в водяной ванне испытательным напряжением 10.000 В.

Тем самым мы гарантируем максимально возможную защиту при проведении любых работ под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока.

- Точно подогнанная к обращению, изолированная рукоятка VDE с твердыми и мягкими зонами и практичным отверстием для подвешивания на стенку с инструментами
- Полностью закаленные жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, вороненные
- Напыленная непосредственно на жало изоляция
- Поштучно испытаны в водяной ванне с напряжением 10.000 В в соответствии с IEC 60900:2004
- Благодаря неразъемному соединению рукоятки, жала и изоляции обеспечивается максимальная безопасность при работе с напряжением до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока

Для шлицевых винтов.



470N

Шлицевая отвертка Protturn 3K electric VDE.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Protturn 3K electric с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: DIN 7437, DIN 5264, ISO 2380.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для любых работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока.

№ для заказа	Ø:	Φ:	←	←	←	←
25463	0,4	2,5	75	86	26	10
25464	0,5	3,0	100	86	26	10
25465	0,6	3,5	100	100	30	10
25466	0,8	4,0	100	107	33	10
25467	1,0	4,5	125	107	33	10
25468	1,0	5,5	125	119	37	10
25469	1,2	6,5	150	119	37	10
25470	1,2	8,0	175	119	37	10
27845	1,6	10,0	200	119	37	10



Для винтов Phillips, Pozidriv и TORX®.



1000 V
IEC 60900:2004

471N Отвертка Protturn 3K electric VDE Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Protturn 3K electric с практичным отверстием для подвешивания.

Нормы: ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для любых работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока.

№ для заказа	+	←	→	+	←
27689	PH0	60	86	26	10
25471	PH1	80	107	33	10
25472	PH2	100	119	37	10
25474	PH3	150	119	37	10



1000 V
IEC 60900:2004

472N Отвертка Protturn 3K electric VDE Pozidriv.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN 7438, ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	+	←	→	+	←
27849	PZ1	80	107	33	10
27850	PZ2	100	119	37	10
27851	PZ3	150	119	37	10



1000 V
IEC 60900:2004

475N Отвертка Protturn 3K electric VDE TORX®.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	+	←	●	→	+	←
27852	T6	60	3,0	86	26	10
27853	T7	60	3,5	86	26	10
27854	T8	60	3,5	86	26	10
27855	T9	60	4,0	100	30	10
27856	T10	60	4,0	100	30	10
27857	T15	80	4,0	107	30	10
27858	T20	80	4,0	107	33	10
27859	T25	80	4,5	107	33	10
27860	T30	100	6,0	119	33	10
27861	T40	150	7,0	119	37	10

Наборы.



1000 V
IEC 60900:2004

470N K6 Набор отверток Protturn 3K electric VDE шлиц/Phillips, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	Серия				
25473					1
① 470N		3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕ 471N		PH1x80	PH2x100		



1000 V
IEC 60900:2004

470N ZK6 Набор отверток Protturn 3K electric VDE шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	Серия				
36466					1
① 470N		3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕ 472N		PZ1x80	PZ2x100		



1000 V
IEC 60900:2004

470N K601 Набор отверток Protturn 3K electric VDE шлиц/Phillips с пробником напряжения, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	Серия				
28184					1
① 470N		2,5x75	4,0x100	5,5x125	
⊕ 471N		PH1x80	PH2x100		
① 255-3		3,0	Пробник напряжения		

С пробником
напряжения

Wiha Protturn 1K electric.

Практичная отвертка VDE.



Для винтов со шлицем и Phillips.



470 Шлицевая отвертка Protturn 1K electric VDE. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Рукоятка Protturn 1K electric VDE из полипропилена.

Нормы: DIN 7437, DIN 5264, ISO 2380.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для любых работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока.

№ для заказа	Ø	Ø1	↔	↔	↔	↔
06179	0,4	2,5	75	80	24	10
06180	0,5	3,0	100	80	24	10
06181	0,6	3,5	100	90	27	10
06182	0,8	4,0	100	100	30	10
06183	1,0	4,5	125	100	30	10
06184	1,0	5,5	125	110	34	10
06186	1,2	6,5	150	110	34	10
06187	1,2	8,0	175	110	34	10
06188	1,6	10,0	200	110	34	10



Protturn 1K electric.

Нет, наверное, другого рабочего места, где безопасные отвертки так жизненно важны, как в тех местах, где работают под напряжением. Поэтому наши изолированные отвертки Protturn 1K electric изготавливаются в соответствии с нормами IEC 60900:2004 и проходят поштучные испытания в водяной ванне с напряжением 10.000 В на предмет их изоляционных свойств. Рукоятки изготовлены из высококачественного ударопрочного полипропилена. Более длительный срок службы обеспечивается благодаря прецизионным наконечникам, изготовленным из наилучшей хром-ванадий-молибденовой стали и полностью закаленным.

За счет использования высококачественных материалов и совершенной технологии производства, в лице отверток Protturn 1K electric Вы получите первоклассное, качественное изделие.

- Изолированная отвертка VDE, рукоятка из ударопрочного полипропилена
- Полностью закаленные жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, вороненные
- Испытаны с напряжением 10.000 В в водяной ванне на электрическую прочность в соответствии с IEC 60900:2004
- Рукоятка, жало и изоляция неразъемно соединены друг с другом
- Максимальная безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока



471 Отвертка Protturn 1K electric VDE Phillips. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN 7438, ISO 8764.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	+	↔	↔	↔	↔
06175	PH 0	60	80	24	10
06176	PH 1	80	100	30	10
06177	PH 2	100	110	34	10
06178	PH 3	150	110	34	10



Для винтов Pozidriv и TORX®. Набор шлиц/Phillips.



472 Отвертка Protturn 1K electric VDE Pozidriv.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN 7438, ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖
06914	PZ1	80	80	30	10
06915	PZ2	100	100	34	10
07316	PZ3	150	110	34	10



475 Отвертка Protturn 1K electric VDE TORX®.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	
27846	T6	60	3,0	80	24	10
27847	T7	60	3,5	80	24	10
27848	T8	60	3,5	80	24	10
27864	T9	60	4,0	90	27	10
27865	T10	60	4,0	90	27	10
27866	T15	80	4,0	100	27	10
27867	T20	80	4,0	100	30	10
27868	T25	80	4,5	100	30	10
27869	T30	100	6,0	110	34	10
27870	T40	150	7,0	110	34	10



470 K6 01 Набор отверток Protturn 1K electric VDE шлиц/Phillips, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	Серия					1
27871						
⊖	470	3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	471	PH1x80	PH2x100			

Наборы.



С пробником напряжения



470 K6 Набор отверток Protturn 1K electric VDE шлиц/Phillips с пробником напряжения, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	Серия					1
06189						
⊖	470	2,5x75	4,0x100	5,5x125		
⊕	471	PH1x80	PH2x100			
⊖	255-3	3,0	Пробник напряжения			



С пробником напряжения



470 K7 Набор отверток Protturn 1K electric VDE шлиц/Phillips с пробником напряжения, 7 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ для заказа	Серия					1
23561						
⊖	470	2,5x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	471	PH1x80	PH2x100			
⊖	255-3	3,0	Пробник напряжения			



Wiha во всем мире.

70 лет.

Инновация.

Качество.

Надежность.

wiha



Premium Tools



Ваш дилер:

wiha 
Premium Tools

Wiha Werkzeuge GmbH
c/o Informationszentrum
der Deutschen Wirtschaft
RU 119017 MOSCOW
Tel. +7 495 730 37 96
Fax +7 495 730 37 96
pavel.bogolubov@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7
D-78136 Schonach/Germany
Tel. +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159
info@wiha.com
www.wiha.com

