

164 i VDE Отвертка "внутренний шестигранник"



Назначение: Для винтов с профилем "внутренний шестигранник"
Стержень: Вороненый, изолированный

Тип: DIN 911
Ручка: Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная
Стандарт: DIN EN 60900

Артикул	Ø	A B		A	5
		мм	дюйм		
004650	2,5	80	98	3 1/8"	5
004655	3,0	80	98	3 1/8"	5
004660	4,0	80	98	3 1/8"	5
004665	5,0	80	105	3 1/8"	5
004670	6,0	100	105	4"	5
004675	8,0	100	112	4"	5

190 i VDE Отвертка "внешний шестигранник"



Назначение: Для винтов с профилем "внешний шестигранник"
Стержень: Вороненый, изолированный

Тип: DIN 475/2
Ручка: Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная
Стандарт: DIN EN 60900

Артикул	Ø	A B		A	5
		мм	мм		
005300	5,5	125	98	11,0	5"
005305	6,0	125	98	12,0	5"
005310	7,0	125	105	14,0	5"
005315	8,0	125	105	15,0	5"
005320	9,0	125	105	16,0	5"
005325	10,0	125	112	17,0	5"
005330	11,0	125	112	19,0	5"
005335	12,0	125	112	20,0	5"
005340	13,0	125	112	21,0	5"
104900	3/16"	125	98	11,0	5"
104905	1/4"	125	98	13,0	5"
104901	5/16"	125	105	15,0	5"
104906	3/8"	125	105	17,0	5"
104902	7/16"	125	112	19,0	5"
104904	1/2"	125	112	21,0	5"
104903	9/16"	125	112	23,0	5"
104907	5/8"	125	112	25,0	5"

247 Отвертка-индикатор для переменного напряжения



Назначение: Определение наличия переменного напряжения в диапазоне 150 - 250 В

Тип: согласно стандартам DIN 57860 часть 6 и VDE 0680/6, для напряжения 150-250 В

Артикул	a b		A B		b A	5
	мм	мм	мм	дюйм		
005655	0,5	3,0	70	72	3,0	1/8 x 2 3/4"

160 i/6 Набор отверток со стержнями slipSTOP



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Phillips
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав:	по 1 шт. каждого наименования
006145	160 i	2,5 x 80 мм; 3,5 x 100 мм; 4,0 x 100 мм; 5,5, x 125 мм
	162 i	PH 1/80; PH 2/100

160 i/165 i/6 Набор отверток со стержнями slipSTOP



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Pozidriv
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав:	по 1 шт. каждого наименования
006146	160 i	2,5 x 80 мм; 3,5 x 100 мм; 4,0 x 100 мм; 5,5, x 125 мм
	165 i	PZ 1/80; PZ 2/100

Отвертки серии 900: Отвертка-зубило

С ударным затыльником и сквозным стержнем.

Исключительно прочная.



Отвертка серии 900, отвертка-зубило, является инструментом для тяжелой работы в мастерской и в промышленности.

Прочность отвертки настолько высока, что она может отворачивать и "прикипевшие" винты, а приржавевшие винты на хомутах шлангов ею можно просто выбивать. Ее можно использовать и для пробивания отверстий в стене, если под рукой нет шлямбуря или аналогичного инструмента.

Это стало возможным благодаря шестигранному стержню отвертки, проходящему через всю ручку "насквозь". Стержень изготовлен из сплава 73 Mo V 5.2 как единое целое с ударным затыльником. В дополнение к этому, прочность стержней повышена за счет специальной термической обработки закалкой. Это устраняет опасность откалывания и разлета от отвертки мелких частиц металла и предотвращает производственные травмы. Шестигранный усилитель позволяет применять рожковый или накидной гаечный ключ для увеличения крутящего момента на отвертке.



info

Прочность: Пригодна для отворачивания, ослабления и выбивания крепежа, а также работы в качестве зубила.

Надежность: Обеспечивается ударным затыльником, сквозным шестигранным стержнем и исключительно высококачественным материалом стержня.

Мощность: Шестигранный усилитель на стержне для рожкового или накидного гаечного ключа, помогающего увеличить крутящий момент.

Эргономический дизайн: ручка Kraftform® обеспечивает быструю работу с высоким усилием и без утомления руки.

Точность размеров: обеспечивается прецизионным изготовлением черновых рабочих наконечников отверток WERA

Естественно, отвертки серии 900 комплектуются высококачественными ручками Kraftform®. Эта ручка прекрасно "лежит" в ладони, т. к. она "сформирована" как бы самой рукой. В захвате ручки участвует каждый мускул, и вся ладонь контактирует с ручкой.

Новые материалы, использованные для создания на ручке твердых зон и мягких вставок, позволяют быструю работу с высоким усилием и без утомления руки.

932 A Отвертка "прямой шлиц"



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц"
Стержень: Шестигранный, проходящий сквозь всю ручку, с ударным затыльником, усилитель под гаечный ключ начиная с размера 0,8 x 4,5; хромоникелевое матовое покрытие

Тип: DIN 5264-A, ISO 2380, черный наконечник
Ручка: Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная, Размеры: 2 x 12; 2,5 x 14 - Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул	a		b	A	B	b		A
	мм	мм				мм	дюйм	
018260	0,6	3,5	4	80	81	9/64	3 1/8"	10
018262	0,8	4,5	5+8	90	98	0,178	3 1/2"	10
018264	1,0	5,5	6+10	100	105	7/32	4"	10
018266	1,2	7,0	6+10	125	105	9/32	5"	10
018268	1,6	9,0	8+13	150	112	1 1/32	6"	10
018270	1,6	10,0	8+13	175	112	3/8	7"	5
018272	2,0	12,0	10+16	200	117	1/2	8"	2
018274	2,5	14,0	10+16	250	117	9/16	10"	2

917 SPH Отвертка Phillips



Назначение: Для винтов с профилем Phillips
Стержень: Шестигранный, проходящий сквозь всю ручку, с ударным затыльником, усилитель под гаечный ключ на размерах 1 - 4, хромоникелевое матовое

покрытие
Тип: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, черный наконечник
Ручка: Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная, Размер 4/200 - Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул		A		A		
		мм	мм		дюйм	
017005	PH 1	5+8	80	98	3 1/8"	10
017010	PH 2	6+10	100	105	4"	10
017015	PH 3	8+13	150	112	6"	5
017020	PH 4	10+16	200	117	8"	2

918 SPZ Отвертка Pozidriv



Назначение: Для винтов с профилем Pozidriv
Стержень: Шестигранный, проходящий сквозь всю ручку, усилитель под гаечный ключ на размерах 1 - 4, хромоникелевое матовое покрытие

Тип: ISO 8764-PZ, черный наконечник
Ручка: Kraftform® с защитой от скатывания, 3-компонентная, Размер 4/200 - Kraftform® с защитой от скатывания, Weralit® II, 1-компонентная

Артикул		A		A		
		мм	мм		дюйм	
017050	PZ 1	5+8	80	98	3 1/8"	10
017052	PZ 2	6+10	100	105	4"	10
017054	PZ 3	8+13	150	112	6"	5
017056	PZ 4	10+16	200	117	8"	2

932/6 Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Phillips
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав:	по 1 шт. каждого наименования
018282	932 A	3,5 x 80 мм; 4,5 x 90 мм; 5,5 x 100 мм; 7,0 x 125 мм
	917 SPH	PH 1/80; PH 2/100

932/918/6 Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Pozidriv

Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами

Артикул	Состав:	по 1 шт. каждого наименования
018287	932 A	3,5 x 80 мм; 4,5 x 90 мм; 5,5 x 100 мм; 7,0 x 125 мм
	918 SPZ	PZ 1/80; PZ 2/100

1427 Шило



Ручка: Weralit® II, 1-компонентная, с ударным

затыльником
Стержень: сквозной

Артикул	A	B	A	
	мм		дюйм	
027405	105	92	4 3/16"	5

1428 Развертка



Ручка: Weralit® II, 1-компонентная, с ударным

затыльником
Стержень: сквозной

Артикул	A	B	A	
	мм		дюйм	
027455	107	92	4 9/32"	5

* Эти размеры не включены в стандартные спецификации

НОВИНКА: Серия Kraftkant 600: Минимальный ассортимент отверток для промышленности и мастерских.



Новая 2-компонентная ручка с вставками из эластомера.

Новая серия отверток Kraftkant 600 была разработана для промышленности и мастерских, исходя из экономических соображений.

Эта серия, включающая в себя отвертки для наиболее распространенных размеров рабочих профилей "прямой шлиц", Phillips, Pozidriv и TORX, представляет собой минимально необходимый ассортимент отверток для работы с большинством винтов.

Все стержни изготовлены из высококачественного сплава 73 Mo V 5,2 и отличаются размерно-точным черным рабочим наконечником.

Новая разработка фирмы WERA - двухкомпонентная ручка Kraftkant. На основе опыта создания ручки Kraftform®, в ручке Kraftkant также были выполнены зоны увеличенного диаметра из твердого полипропилена, обеспечивающего легкое вращение ручки с минимальным трением между ладонью и ручкой.



info

Экономичность: Эта серия разработана для мастерских и промышленности.

Компактность: в серию включены наиболее распространенные рабочие профили и размеры

Высокое качество: высококачественный материал стержня и размерно-точный черный рабочий наконечник стержня.

Новинка: двухкомпонентная ручка с амортизирующими вставками из эластомера.

Эргономичный дизайн: Снижение излишней нагрузки на лучезапястный сустав.

При создании высоких крутящих моментов, эластомерные "мягкие вставки" амортизируют руку, особенно при быстром вращении отвертки.

Это не только устраняет появление потертостей и мозолей (аналогично ручке Kraftform®), но также и ликвидирует излишнюю нагрузку на лучезапястный сустав. При интенсивных нагрузках это может вызывать профессиональные заболевания.

634 Отвертка "прямой шлиц"



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц"
Стержень: Круглый, хромоникелевое матовое покрытие

Тип: DIN 5264-A, ISO 2380, черный наконечник
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания

Артикул	a		b		A	B	Ø	b	A	A	A
	мм	дюйм	мм	дюйм							
016420	0,8	*5,0	100	84	5,0	3/16	x	4"	10		
016421	1,0	*6,0	125	98	6,0	15/64	x	5"	10		
016422	1,2	6,5	150	98	6,0	1/4	x	6"	10		
016423	1,2	*7,0	150	108	7,0	9/32	x	6"	10		
016424	1,2	8,0	175	108	7,0	5/16	x	7"	5		
016425	1,6	10,0	200	108	9,0	3/8	x	8"	5		

635 Отвертка "прямой шлиц"



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц"
Стержень: Круглый, хромоникелевое матовое покрытие

Тип: DIN 5264-A, ISO 2380, черный наконечник
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания

Артикул	a		b		A	B	Ø	b	A	A	A
	мм	дюйм	мм	дюйм							
016431	0,4	2,5	75	84	3,0	3/32	x	3"	10		
016432	0,5	3,0	75	84	3,0	1/8	x	3"	10		
016433	0,6	3,5	100	84	3,5	9/64	x	4"	10		
016434	0,6	3,5	125	84	3,5	9/64	x	5"	10		
016435	0,6	3,5	200	84	3,5	9/64	x	8"	5		
016441	0,6	*5,5	100	98	5,5	7/32	x	4"	10		
016436	0,8	4,0	100	84	4,0	5/32	x	4"	10		
016437	0,8	4,0	150	84	4,0	5/32	x	6"	10		
016438	0,8	4,0	200	84	4,0	5/32	x	8"	5		
016439	1,0	5,5	125	98	5,5	7/32	x	5"	10		
016440	1,0	5,5	200	98	5,5	7/32	x	8"	5		

650 Отвертка Phillips



Назначение: Для винтов с профилем Phillips
Стержень: Круглый, хромоникелевое матовое покрытие

Тип: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, черный наконечник
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания

Артикул	A	B		A	A	A
		мм	дюйм			
016450	PH 0	70	84	3,0	2 3/4"	10
016451	PH 1	80	84	4,5	3 1/8"	10
016452	PH 2	100	98	6,0	4"	10
016453	PH 3	150	108	8,0	6"	5
016454	PH 4	200	108	10,0	8"	2

655 Отвертка Pozidriv



Назначение: Для винтов с профилем Pozidriv
Стержень: Круглый, хромоникелевое матовое покрытие

Тип: DIN 8764-PZ, черный наконечник
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания

Артикул	A	B		A	A	A
		мм	дюйм			
016460	PZ 0	70	84	3,0	2 3/4"	10
016461	PZ 1	80	84	4,5	3 1/8"	10
016462	PZ 2	100	98	6,0	4"	10
016463	PZ 3	150	108	8,0	6"	5
016464	PZ 4	200	108	10,0	8"	2

667 Отвертка TORX®



Назначение: Для винтов с профилем TORX®
Стержень: Круглый, хромоникелевое матовое покрытие

Тип: TORX®, черный наконечник
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания

Артикул	A	B		A	A	A
		мм	дюйм			
016470	TX 10	80	84	4,0	3 1/8"	10
016471	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"	10
016472	TX 20	100	98	4,5	4"	10
016473	TX 25	100	98	5,0	4"	10
016474	TX 27	115	98	5,5	4 9/16"	10
016475	TX 30	115	98	6,0	4 9/16"	10
016476	TX 40	130	108	7,0	5 3/16"	10

634/6 Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Phillips
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав: по 1 шт. каждого наименования	1
016482	⊖ 634 6,5 x 150 мм	1
	⊖ 635 3,0 x 75 мм; 4,0 x 100 мм; 5,5 x 125 мм	
	⊕ 650 PH PH 1/80; PH 2/100	

634/655/6 Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Pozidriv

Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами

Артикул	Состав: по 1 шт. каждого наименования	1
016481	⊖ 634 6,5 x 150 мм	1
	⊖ 635 3,0 x 75 мм; 4,0 x 100 мм; 5,5 x 125 мм	
	⊕ 655 PZ PZ 1/80; PZ 2/100	

Отвертки электроизолированные серии Kraftkant 600 VDE

Минимальный ассортимент электроизолированных отверток.



1000 V
C



Минимально необходимый ассортимент отверток серии Kraftkant 600 VDE включает в себя основные размеры отверток для винтов с профилем "прямой шлиц", Phillips и Pozidriv.

Все инструменты производятся согласно европейскому стандарту EN 60900 и таким образом отвечают соответствующим критериям безопасности. Индивидуальные испытания каждого инструмента напряжением 10.000 В в ванне с водой включены в программу выходного контроля качества, также как и испытания на хладноломкость.

Все стержни отверток этой серии изготовлены из высококачественного сплава 73 Mo V 5,2.

Новая разработка фирмы WERA – двухкомпонентная ручка Kraftkant. На основе опыта создания ручки Kraftform®, в ручке Kraftkant также были выполнены зоны увеличенного диаметра из твердого полипропилена, обеспечивающего легкое вращение ручки с минимальным трением между ладонью и ручкой.



Индивидуальное испытание каждого инструмента погружением в ванну с водой при напряжении 10.000 В и выборочное испытание инструмента на хладноломкость.



Экономичность: Эта серия разработана для мастерских и промышленности.

Безопасность: Отвертки изготовлены согласно европейскому стандарту EN 60900 и индивидуально испытаны напряжением в 10.000 В в ванне с водой

Компактность: в серию включены наиболее распространенные рабочие профили и размеры

Высокое качество: отборный материал стержня

Новинка: двухкомпонентная ручка с амортизирующими вставками из эластомера.

Эргономический дизайн: Снижение излишней нагрузки на лучезапястный сустав.

При плотном охвате ручки отдельные эластомерные амортизаторы помогают передаче крутящего момента, а при быстром вращении они оберегают ладонь.

Это не только устраняет появление потертостей и мозолей (аналогично ручке Kraftform®), но также и ликвидирует излишнюю нагрузку на лучезапястный сустав. При интенсивных нагрузках это может вызывать профессиональные заболевания.

660 i VDE Отвертка "прямой шлиц"



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц"
Стержень: Вороненый, изолированный

Тип: DIN 5264-A
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания
Стандарт: DIN EN 60900

Артикул	a		A	B	b		A
	мм	мм			дюйм	дюйм	
016400	0,4	2,5	80	84	3/32	3 1/8"	10
016401	0,6	3,5	100	84	9/64	4"	10
016402	0,8	4,0	100	84	5/32	4"	10
016403	1,0	5,5	125	98	7/32	5"	10
016404	1,2	6,5	150	98	1/4	6"	10
016405	1,2	8,0	175	108	5/16	7"	5

660 i/ 6 VDE Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Phillips
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул	Состав:	по 1 шт. каждого наименования
016480	660 i 2,5 x 80 мм; 3,5 x 100 мм; 4,0 x 100 мм; 5,5 x 125 мм	1
662 i	PH 1/80; PH 2/100	

662 i PH VDE Отвертка Phillips



Назначение: Для винтов с профилем Phillips
Стержень: Вороненый, изолированный

Тип: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH
Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания
Стандарт: DIN EN 60900

Артикул		A		A
		мм	дюйм	
016411	PH 1	80	84	3 1/8"
016412	PH 2	100	98	4"
016413	PH 3	150	108	6"

665 i PZ VDE Отвертка Pozidriv



Назначение: Для винтов с профилем Pozidriv
Стержень: Вороненый, изолированный
Тип: DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ

Ручка: 2-компонентная с защитой от скатывания
Стандарт: DIN EN 60900

Артикул		A		A
		мм	дюйм	
016415	PZ 1	80	84	3 1/8"
016416	PZ 2	100	98	4"
016417	PZ 3	150	108	6"

Серия с деревянными ручками

Традиционные отвертки с ручками из ясеня.



Даже сегодня отвертка WERA с деревянной ручкой остается любимым инструментом для многих, особенно деревообработчиков.

Эта серия отверток сохраняет прочные позиции на потребительском рынке. Она имеет стержень с наварным шестигранным усилителем-вставкой и прецизионным износоустойчивым черным наконечником.

С применением высококачественных материалов вполне возможно надежно приварить шестигранный усилитель к стержню отвертки. Эта технологическая особенность отличает эту отвертку фирмы WERA от аналогичных отверток других фирм-производителей, представленных на рынке.

Цилиндрическая ручка, сделанная из твердого ясеня, отличается наличием двухслойного кожного затыльника. Это устраняет опасность отскакивания щепок от ручки при ударах молотком по отвертке и повышает безопасность работы.



info

Мощность: Сквозной стержень с шестигранным усилителем

Размерная точность: размерно-точный черный наконечник WERA

Высокое качество: Применение отборных материалов для изготовления инструментов

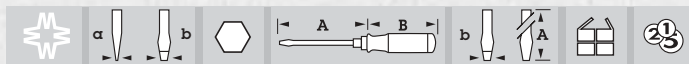
Безопасность: Ручка из твердого ясеня и двойной кожаный затыльник

930 A Отвертка "прямой шлиц"



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц"
Стержень: Крутлый, шестигранный усилитель для гаечного ключа, хромоникелевое матовое

покрытие
Тип: DIN 5264-A, черный наконечник
Ручка: Деревянная (ясень), с кожаным затыльником



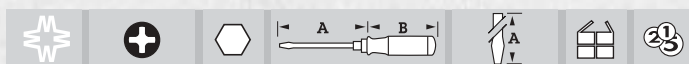
Артикул	a		b	A	B	b A	
	мм	мм				мм	дюйм
018005	0,6	3,5	8	90	102	9/64	3 1/2"
018010	0,8	*4,5	8	90	102	0,178	3 1/2"
018015	1,0	5,5	8	100	102	7/32	4"
018020	1,2	*7,0	10	125	111	9/32	5"
018025	1,6	*9,0	13	175	126	11/32	7"
018030	1,6	10,0	13	175	126	3/8	7"
018035	2,0	12,0	13	200	130	1/2	8"
018040	2,5	14,0	16	250	140	9/16	10"

935 SPH Отвертка Phillips



Назначение: Для винтов с профилем Phillips
Стержень: Крутлый, шестигранный усилитель для гаечного ключа, хромоникелевое матовое

покрытие
Тип: DIN 5260-PH, ISO 8764-PH, черный наконечник
Ручка: Деревянная (ясень), с кожаным затыльником



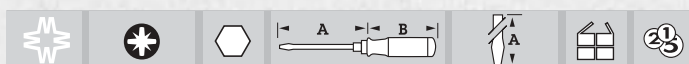
Артикул		A		A	
		мм	мм	дюйм	
018350	PH 1	8	90	102	3 1/2"
018352	PH 2	10	100	111	4"
018354	PH 3	13	175	126	7"

955 SPZ Отвертка Pozidriv



Назначни: Для винтов с профилем Pozidriv
Стржень: Крутлый, шестигранный усилитель для гаечного ключа, хромоникелевое матовое

покрытие
Тип: ISO 8764-PZ, черный наконечник
Ручка: Деревянная (ясень), с кожаным затыльником



Артикул		A		A	
		мм	мм	дюйм	
023305	PZ 1	8	90	102	3 1/2"
023307	PZ 2	10	100	111	4"
023309	PZ 3	13	175	126	7"

930/935/6 Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Phillips
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул Состав: по 1 шт. каждого наименования

018251 930 A 3,5 x 90 мм; 4,5 x 90 мм; 5,5 x 100 мм; 7,0 x 125 мм
 935 SPH PH 1/90; PH 2/100

930/955/6 Набор отверток



Назначение: Для винтов с профилем "прямой шлиц" и Pozidriv
Исполнение: Набор из 6 отверток в картонном футляре с окнами



Артикул Состав: по 1 шт. каждого наименования

137810 930 A 3,5 x 90 мм; 4,5 x 90 мм; 5,5 x 100 мм; 7,0 x 125 мм
 955 SPZ PZ 1/90; PZ 2/100

* Эти размеры не включены в стандартные спецификации

Серия отверток Kraftform® Micro

Отвертка для электроники с улучшенной эргономикой.



Стержни с уменьшенным диаметром наконечника гарантируют надежное позиционирование наконечника в труднодоступном крепеже.

Ощутимое уменьшение времени работы с крепежом и снижение себестоимости работы: такова была цель, поставленная при разработке отвертки Kraftform® Micro для электроники и точной механики.

Изучение процесса работы с малоразмерным метрическим крепежом принесло важные данные, способствовавшие разработке отвертки Kraftform® Micro и концепции трех зон на ручке.

1. Зона точного управления отверткой

"Зона точности" была разработана для того, чтобы пользователь мог точнее оценивать угол поворота отвертки; что очень важно при тонких регулировочных работах.

2. Зона создания крутящего момента

Необходимый крутящий момент может легко передаваться непосредственно через "зону создания крутящего момента", имеющую эргономичную форму и мягкие вставки. Размещение этой зоны ближе к наконечнику стержня обеспечивает передачу высоких крутящих моментов на крепеж без

Зона точного управления отверткой



Зона создания крутящего момента



Зона ускоренного вращения



info

Снижение себестоимости

работы: Уменьшение затрат времени на работу снижает ее себестоимость

Эргономическая конструкция: Реализация концепции трех зон для эргономически точной работы

Высокое качество: Размерно-точный черненный наконечник WERA

Увеличенный срок службы: Стержень отвертки сделан из высококачественного материала

Отмечена наградой за конструкцию: Почетный Знак "IF" ("Промышленный Форум") за превосходную конструкцию для промышленности

выскальзывания отвертки из него. Вмонтированные в ручку мягкие вставки дополнительно способствуют созданию высоких крутящих моментов.

3. Зона ускоренного вращения

"Зона ускоренного вращения" располагается прямо под легко вращающимся затыльником отвертки. Ее эргономически точное расположение экономит время на перехватывание ручки в поисках точного охвата и облегчает быстрое вращение отвертки.