

# Wiha Professional electric.

Абсолютно надежные.



product design award  
2011



Focus Energy Silver 2006



Твердые, удобные эластомерные зоны обеспечивают малое трение в зоне перемещения пальцев

Концы ручек с упорами предотвращают соскальзывание

Стабильные, эргономичные ручки жестко соединены с пассатижами

Расширенная наружная часть ручки из мягкого, нескользящего эластомера не жмет ладонь

Надежная защита от соскальзывания и случайного контакта с токопроводящими деталями

Высококачественное хромирование как долговременная защита от коррозии

Для проверенного VDE шарнирно-губцевого инструмента Wiha Professional electric важно только одно: защитить пользователя, выполняющего точные задачи при работе с находящимися под напряжением деталями.

Здесь хорошо зарекомендовала себя новая шарнирная конструкция DynamicJoint: благодаря ей отрезать стало значительно легче, при этом меньше опасности того, что нужно прилагать больше усилий, судорожно сжимая рукоятку, или что будет скользить рука.

Кроме этого, дополнительную безопасность гарантирует сильная изоляция ручек и их закругленные концы, препятствующие соскальзыванию пальцев.



## Wiha Info



Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- **Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- **Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- **Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований

Требуется максимальный уровень безопасности! Все пассатижи Wiha Professional electric отвечают строгим требованиям норм VDE.



Имеют допуск для работы с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!



Wiha Professional electric.

- **Бескомпромиссно надежны**  
Изготовлены и проверены в соответствии с IEC 60900:2012, поштучные испытания при 10 000 В, знак проверенной безопасности GS, проверено VDE
- **Мощные**  
С DynamicJoint, высококачественной шарнирной конструкцией, для простого и постоянно хорошего отрезания
- **Твердые**  
Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- **Прочные и долговечные**  
Резущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку; очень износоустойчивые шарниры с выдерживающими высокую нагрузку высококачественными заклепочными соединениями
- **Эргономичные**  
Расширенная наружная часть рукоятки, твердые и мягкие зоны отлично распределены по рукоятке



**Указание по безопасности:**

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.



**Пассатижи и массивные пассатижи.**



1000 V IEC 60900:2012

**Z 01 0 06**

**Пассатижи Professional electric.**

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

Нормы: DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip - заново сконструированная поверхность захвата с трехточечным захватом обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, термически обработанная.

Применение: Универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания мягких и твердых проволок и кабелей. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm		mm				mm		SB
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
26705	160	6 1/2	3,1	2,0	1,6	195		5	
27328	160	6 1/2	3,1	2,0	1,6	195	x	5	
26708	180	7	3,4	2,2	1,8	245		5	
27418	180	7	3,4	2,2	1,8	245	x	5	
26711	200	8	3,8	2,5	2,0	325		5	
27419	200	8	3,8	2,5	2,0	325	x	5	



1000 V IEC 60900:2012

**Z 02 0 06**

**Массивные пассатижи Professional electric.**

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

Нормы: DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip - заново сконструированная поверхность захвата с трехточечным захватом обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Очень хорошее передаточное отношение рычага экономит 40% усилия при отрезании по сравнению со стандартными пассатижами. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC, поэтому подходят также для отрезания струнной проволоки для пианино. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, специально термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm		mm				mm		SB
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
26714	200	8	3,8	2,8	2,3	330		5	
27420	200	8	3,8	2,8	2,3	330	x	5	
26717	225	9	4,4	3,0	2,5	390		5	
27421	225	9	4,4	3,0	2,5	390	x	5	

**Плоскокруглогубцы (для телефонного кабеля).**



1000 V IEC 60900:2012

**Z 05 0 06**

**Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой.**

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

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Прямая форма.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в электрической области. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm		mm				mm		SB
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
26720	160	6 1/2	2,5	1,8	1,2	155		5	
27422	160	6 1/2	2,5	1,8	1,2	155	x	5	
26727	200	8	3,2	2,2	1,6	200		5	
27423	200	8	3,2	2,2	1,6	200	x	5	



1000 V IEC 60900:2012

**Z 05 1 06**

**Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой.**

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

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Изогнутая форма, ок. 40°.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в электрической области. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm		mm				mm		SB
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
26728	160	6 1/2	2,5	1,8	1,2	155		5	
27424	160	6 1/2	2,5	1,8	1,2	155	x	5	
26729	200	8	3,2	2,2	1,6	200		5	
27425	200	8	3,2	2,2	1,6	200	x	5	

**Режущая способность кусачков.**

Символ / Типы проволоки	Пример	Прочность при разрыве в Н/мм²
○ Мягкая проволока	Медь, алюминий	220 – 250
● Среднетвердая проволока	Железные гвозди	750 – 800
● Твердая проволока	Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 – 1.800
● Струнная проволока для пианино	Закаленная пружинная сталь	2.200 – 2.300
Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744		

# Wiha Professional electric.

Абсолютно надежные.

## Бокорезы



1000 V  
IEC 60900:2012

Z 12 0 06

Бокорезы Professional electric.

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

Нормы: DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Полуокруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, термически обработанная.

Применение: Универсальные кусачки для отрезания мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	mm	II	○	○	●	●	g	SB	▬
26737	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	1,4	160		5
27428	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	1,4	160	x	5
26741	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	1,6	200		5
27429	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	1,6	200	x	5
26744	180	7	4,0	3,0	2,5	1,8	250		5
27430	180	7	4,0	3,0	2,5	1,8	250	x	5



1000 V  
IEC 60900:2012

Z 16 0 06

Массивные бокорезы Professional electric.

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

Нормы: DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Полуокруглые.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные бокорезы для отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	mm	II	○	○	●	●	g	SB	▬
26748	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	1,90			5
27432	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	1,90		x	5
26751	180	7	3,8	2,7	2,3	2,60			5
27434	180	7	3,8	2,7	2,3	2,60		x	5
26754	200	8	4,2	3,0	2,5	3,15			5
27435	200	8	4,2	3,0	2,5	3,15		x	5

## Бокорезы электрика



1000 V  
IEC 60900:2012

НОВИНКА

Z 18 0 06

BiCut Professional electric - переключаемые высокопроизводительные бокорезы.

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

Нормы: С учетом DIN ISO 5749.

Форма головки: Полуокруглые.

Исполнение: Продуманные - Clever - BiCut заменяют двое кусачков.

Мощные - требуется до 50% меньше усилий руки при отрезании.

Сильные - удвоенное усилие отрезания для чрезвычайно твердых материалов. Комфортные - переключение только одной рукой.

Прочные и долговечные - индукционная закалка режущих кромок до твердости 64 HRC.

Материал: Твердые - выкованы в штампе из высококачественной стали С70.

Применение: Для отрезания различных материалов от мягких до чрезвычайно твердых, как, например, кабели, гвозди, винты, болты, трос, пружинная проволока, цепи и т.д.

№ заказа	mm	II	○	○	●	●	g	SB	▬
38191	200	8	3,5	3	3	350			5
38984	200	8	3,5	3	3	350		x	5



1000 V  
IEC 60900:2012

Z 14 0 06

Бокорезы электрика Professional electric.

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

Нормы: DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Полуокруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением.

Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. Задняя область режущих кромок около шарнира пригодна также для среднетвердой и твердой проволоки. Передняя область режущих кромок для мягкой проволоки с прецизионными местами снятия изоляции для одножильных проводов 1,5 мм² и 2,5 мм².

Применение: Специальные бокорезы с дополнительной функцией для электромонтажа. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	○	○	●	●	g	SB	▬
26745	160	6 ½	4,0	2,0	1,6	200			5
27431	160	6 ½	4,0	2,0	1,6	200		x	5



**Указание по безопасности:**

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.



**Установочные пассатижи и кабелерез.**



**НОВИНКА**  
**Z 14 1 06**



**Установочные пассатижи TriCut Professional electric.**  
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.  
Форма головки: С тремя вариантами работы: отрезание, снятие оболочки, снятие изоляции.  
Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Бокорезы с долговечными режущими кромками благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. Эргономичное и экономящее силы снятие оболочки и изоляции в продольном направлении кабеля и пассатижей благодаря специально изогнутой головке.  
Применение: Бокорезы для отрезания мягких и твердых проводов, а также кабелей, например, NYM 3x1,52 - 5x2,52 Снятие заподлицо оболочки с круглых кабелей и кабелей во влажных помещениях и снятие изоляции с проводников, а также в труднодоступных местах, например, в ответвительных и распределительных коробках. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	○	○	○	g	SB	SB
38552	170	7	4	2,5	1,6	260		5
38853	170	7	4	2,5	1,6	260	x	5



**Z 50 1 06**

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

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.  
Форма головки: Классическая форма режущей кромки.  
Исполнение: Легкое, чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отшлифованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 58 HRC. Защитный упор, предотвращающий травмирование пальцев после отрезания.  
Применение: Кабелерезы для отрезания медных и алюминиевых кабелей без сплющивания, подходят также для снятия изоляции и оболочки. Не подходит для стальных канатов и проволок, а также для твердых медных проводов. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	Ø	mm²	g	SB	SB
34743	160	6 ½	16	50	190		5
35704	160	6 ½	16	50	190	x	5
34744	200	8	20	60	305		5
35705	200	8	20	60	305	x	5

**Съемник изоляции, плоскогубцы и круглогубцы.**



**Z 55 0 06**

**Съемник изоляции Professional electric.**  
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.  
Форма головки: Прецизионная режущая призма для равномерного отрезания изоляции кабеля.  
Исполнение: С устанавливаемым и фиксируемым винтом для настройки на поперечное сечение при снятии изоляции. Открывающая пружина для удобной работы с пассатижами без усталости.  
Материал: Высококачественная инструментальная сталь С 70, термически обработанная.  
Применение: Простое снятие изоляции кабелей и многопроволочных гибких проводов Ø 5 мм / с поперечным сечением 10 мм². Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	Ø	mm²	g	SB	SB
26847	160	6 ½	5	10	155		5
27437	160	6 ½	5	10	155	x	5



**Z 07 0 06**

**Удлиненные плоскогубцы Professional electric.**  
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.  
Форма головки: Удлиненная головка.  
Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.  
Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.  
Применение: Захват и гибка под прямым углом проволоки и жести. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	g	SB	SB
26732	160	6 ½	160		5
27426	160	6 ½	160	x	5



**Z 09 0 06**

**Удлиненные круглогубцы Professional electric.**  
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.  
Форма головки: Удлиненная головка.  
Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.  
Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.  
Применение: Захват и круглая гибка проволоки и жести. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	g	SB	SB
26735	160	6 ½	140		5
27427	160	6 ½	140	x	5

# Wiha Professional electric.

Абсолютно надежные.

## Клещи для водяных насосов.



**НОВИНКА**  1000 V  
IEC 60900:2012  
**Z 21 0 06**

Клещи для водяных насосов Professional electric, сквозной шарнир. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет.

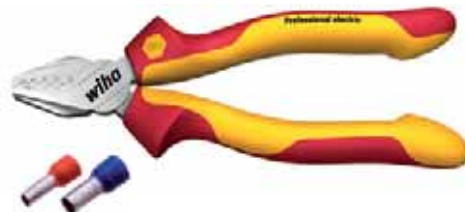
Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хром-ванадий-молибденовая сталь, термообработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	⊙	⊙	g	SB	
33520	250	10	2	50	405		5
38631	250	10	2	50	405	x	5

## Щипцы для муфт для оконцевания жил.



**НОВИНКА**  1000 V  
IEC 60900:2012  
**Z 60 0 06**

Щипцы для муфт для оконцевания жил Professional electric.

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

Нормы: DIN ISO 5743.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Стационарные профессиональные станции для соответствующих поперечных сечений проводов.

Исполнение: Профили трапецеидальной и полукруглой формы для надежного соединения муфты для оконцевания жилы и провода.

Боковая вставка муфты и провода.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для запрессовывания муфт для оконцевания жил в соответствии с DIN 46228, часть 1 + 4. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	mm <sup>2</sup>	g	SB	
35861	145	5 ¼	0,25-2,5	130		5
38985	145	5 ¼	0,25-2,5	250	x	5
35862	180	7	0,25-16	250		5
38986	180	7	0,25-16	250	x	5



**НОВИНКА**  1000 V  
IEC 60900:2012  
**Z 22 0 06**

Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 8976.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет.

Быстрая и простая настройка и фиксация нажатием кнопки.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хром-ванадий-молибденовая сталь, термообработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	mm	II	⊙	⊙	g	SB	
37450	250	10	2	50	405		5
38632	250	10	2	50	405	x	5

### Ширина раскрытия клещей для водяных насосов.

⊙: Максимальный захватываемый размер под ключ (мм)

⊙: Максимальный захватываемый диаметр трубы [ " ]



**Указание по безопасности:**

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.



**Набор шарнирно-губцевого инструмента**



**Z 99 0 001 06** Набор шарнирно-губцевого инструмента Professional electric, 3 предмета. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с IEC 60900:2012. Вес 820 г.

Применение: Для базовой экипировки требовательных электриков шарнирно-губцевым инструментом. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	
26852	Z 99 0 001 06	1
	Z 01 0 06	Пассатижи Professional electric. С Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 180 mm 7"
	Z 12 0 06	Бокорезы Professional electric. С Wiha DynamicJoint. 160 mm 6 1/2"
	Z 05 0 06	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой. С Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 200 mm 8"

**Дисплей.**



**Z 99 0 005 06VN** Дисплей шарнирно-губцевого инструмента Professional electric. Картонный дисплей с 10 шт. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Габариты 25,5 x 25,5 x 25,5 см (ШxГxВ). Вес 3,18 кг.

Применение: Выбор шарнирно-губцевого инструмента для требовательных электриков. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	
36063	Z 99 0 005 06VN	1
	Z 01 0 06	Пассатижи Professional electric. С Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 180 mm 7"
	Z 05 0 06	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой. С Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 200 mm 8"
	Z 12 0 06	Бокорезы Professional electric. С Wiha DynamicJoint. 160 mm 6 1/2"
	Z 16 0 06	Массивные бокорезы Professional electric. С Wiha DynamicJoint. 180 mm 7"
	Z 55 0 06	Съемник изоляции Professional electric. 160 mm 6 1/2"

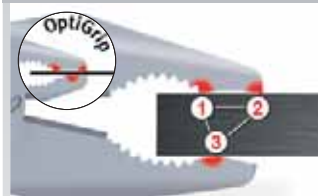
**Wiha Info**



**Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе**

- **Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- **Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- **Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований

**Wiha Info**



**Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы**

- **Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущимо меньшем прилагаемом усилии
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha

# Wiha Professional electric.

Абсолютно надежные.

## Ножницы для кабеля.



### Z 71 1 06 Ножницы для кабеля Professional electric.

Форма головки: Легкая стандартная модель, прямая.

Исполнение: Стандартная модель с кусачками, длина режущих кромок 37 мм. Свинченный шарнир, регулируемые лезвия. Отлитая под давлением пластмассовая рукоятка для надежного удержания при отрезании.

Материал: Углеродистая сталь С 50, закаленная, никелированная.

Применение: Универсальные ножницы для электриков и других работ, подходят также для отрезания и снятия изоляции кабелей.

№ заказа	mm	II	g	
27907	145	5 3/4	95	5

## Ножницы для кабеля.



### Z 71 4 06 Ножницы электрика Professional electric.

Форма головки: Мощная модель, прямая, очень прочная, режущая кромка с мелкими зубьями.

Исполнение: Прецизионная модель с кусачками, длина режущих кромок 50 мм. Свинченный шарнир, регулируемый. Отлитая под давлением рукоятка из ударопрочной пластмассы для сильного и надежного отрезания.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь, закаленная, вороненая.

Применение: Универсальные ножницы для требовательных электриков и других работ, подходят также для отрезания и снятия изоляции и оболочки медных кабелей.

№ заказа	mm	II	g	
27910	145	5 3/4	120	вороненый 5



### Z 71 6 06 Ножницы электрика Professional electric.

Форма головки: Мощная модель, прямая, очень прочная, режущая кромка с мелкими зубьями.

Исполнение: Особо комфортная двухкомпонентная рукоятка с мягкой зоной для работ с большим давлением. Режущая кромка с кусачками, длина режущей кромки 43 мм, твердость режущей кромки ок. 56 HRC. Свинченный шарнир, регулируемый.

Материал: Режущие кромки из нержавеющей стали, ручки из высококачественной пластмассы.

Применение: Комфортабельные универсальные ножницы для требовательных электриков и различных случаев применения в мастерской и на предприятии.

Подходит также для отрезания и снятия оболочки кабелей.

№ заказа	mm	II	g	
33910	145	5 3/4	80	5



### Z 71 5 06 Ножницы электрика Professional electric.

Форма головки: Стандартная модель, прямая, режущая кромка с мелкими зубьями.

Исполнение: Особо комфортная двухкомпонентная рукоятка с мягкой зоной для работ с большим давлением. Режущая кромка с кусачками, длина режущей кромки 34 мм. Скрытый регулируемый винтовой шарнир.

Материал: Режущие кромки из нержавеющей стали, ручки из высококачественной пластмассы.

Применение: Комфортные универсальные ножницы для ремесленных и промышленных нужд, подходят также для отрезания и снятия изоляции кабелей.

№ заказа	mm	II	g	
29420	145	5 3/4	60	5