

Wiha Professional.

Качество до мелочей.



product
design
award

2011



Focus Energy
Silver 2006



Функциональность, качество, комфорт – это только три из многих свойств, на которые, в принципе, должны полагаться профессионалы, выбирая свой инструмент. Wiha Professional настойчиво воплощает их в жизнь. С новым размером в функциональности: DynamicJoint, усовершенствованная шарнирная конструкция, обеспечивает точные разрезы – при одновременной экономии прилагаемого усилия до 40 %. И после тысячи применений режущая способность остается невероятно высокой!

Кроме этого, пассатижи Wiha Professional отличаются избранной, многократно закаленной сталью и благородным хромированием. Эластичные и сглаживающие удары пластиковые рукоятки гарантируют комфортную, не утомляющую работу. Wiha Professional продолжают работать там, где обычные сходят с дистанции. Для достижения совершенно профессиональных результатов.



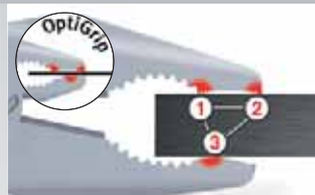
Wiha Info



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 ощущению меньшего прилагаемого усилия
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Wiha Professional.

- **Мощные**
С DynamicJoint, высококачественной шарнирной конструкцией, для простого и постоянно хорошего отреза-ния
- **Твердые**
Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- **Прочные и долговечные**
Режущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку до твердости до 64 HRC; очень износостойкие 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.



Z 01 0 05 Пассатижи Professional.

Нормы: DIN ISO 5746.
 Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.
 Исполнение: OptiGrip - заново сконструированная поверхность захвата с трехточечным зажатием 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.

№ заказа	mm	II	○	●	●	g	SB	≡
26704	160	6 ½	3,1	2,0	1,6	195		5
27327	160	6 ½	3,1	2,0	1,6	195	x	5
26707	180	7	3,4	2,2	1,8	245		5
27399	180	7	3,4	2,2	1,8	245	x	5
26710	200	8	3,8	2,5	2,0	325		5
27400	200	8	3,8	2,5	2,0	325	x	5



Z 02 0 05 Массивные пассатижи Professional.

Нормы: DIN ISO 5746.
 Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.
 Исполнение: OptiGrip - заново сконструированная поверхность захвата с трехточечным зажатием 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.

№ заказа	mm	II	○	●	●	g	SB	≡
26713	200	8	3,8	2,8	2,3	315		5
27401	200	8	3,8	2,8	2,3	315	x	5
26716	225	9	4,4	3,0	2,5	390		5
27402	225	9	4,4	3,0	2,5	390	x	5

Плоскокруглогубцы (для телефонного кабеля).



Z 05 0 05 Плоскокруглогубцы (для телефонного кабеля).

Нормы: DIN ISO 5745.
 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 механической области.

№ заказа	mm	II	○	●	●	g	SB	≡
26719	160	6 ½	2,5	1,8	1,2	155		5
27403	160	6 ½	2,5	1,8	1,2	155	x	5
26722	200	8	3,2	2,2	1,6	200		5
27404	200	8	3,2	2,2	1,6	200	x	5



Z 05 1 05 Плоскокруглогубцы (для телефонного кабеля).

Нормы: DIN ISO 5745.
 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 механической области.

№ заказа	mm	II	○	●	●	g	SB	≡
26724	160	6 ½	2,5	1,8	1,2	155		5
27405	160	6 ½	2,5	1,8	1,2	155	x	5
26726	200	8	3,2	2,2	1,6	200		5
27406	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.

Качество до мелочей.

Бокорезы и массивные бокорезы.



Z 12 0 05 Бокорезы Professional.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полукруглые, 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.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь C 70, термически обработанная.

Применение: Для мягкой и твердой проволоки.

№ заказа	mm	II	○	○	●	●	g	SB	
26736	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	1,4	160		5
27409	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	1,4	160	x	5
26740	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	1,6	200		5
27507	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	1,6	200	x	5
26743	180	7	4,0	3,0	2,5	1,8	250		5
27410	180	7	4,0	3,0	2,5	1,8	250	x	5



Z 16 0 05 Массивные бокорезы Professional.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полукруглые.

Исполнение: Износостойкий наложенный 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.

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

Применение: Оптимизированные универсальные бокорезы для мягкой проволоки и для сильнейших нагрузок струнной проволоки в пианино.

№ заказа	mm	II	○	○	●	g	SB	
26747	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190		5
27411	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190	x	5
26750	180	7	3,8	2,7	2,3	260		5
27412	180	7	3,8	2,7	2,3	260	x	5
26753	200	8	4,2	3,0	2,5	315		5
27413	200	8	4,2	3,0	2,5	315	x	5

Бокорезы и съемник изоляции.



НОВИНКА

Z 18 0 05

BiCut Professional - переключаемые высокопроизводительные бокорезы.

Нормы: С учетом DIN ISO 5749.

Форма головки: Полукруглые.

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 C70.

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	
38190	200	8	3,5	3	350		5
38983	200	8	3,5	3	350	x	5



Z 55 0 05 Съемник изоляции Professional.

Нормы: DIN ISO 5743.

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 C 70, термически обработанная.

Применение: Простое снятие изоляции кабелей и многопроволочных гибких проводов \varnothing 5 мм / с поперечным сечением 10 мм².

№ заказа	mm	II	Ø	mm ²	g	SB	
26846	160	6 ½	5	10	155		5
27417	160	6 ½	5	10	155	x	5

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки	Пример	Прочность при разрыве в Н/мм ²
○ 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



Указание по безопасности:

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

Клещи для водяных насосов.



Z 21 0 05 Клещи для водяных насосов Professional, сквозной шарнир.

Нормы: DIN ISO 8976.

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: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	mm	II	⊙	⊙	g	SB	
26762	250	10	2	50	380		5
27414	250	10	2	50	380	x	5



Z 22 0 05 Клещи для водяных насосов Professional с регулировочной кнопкой.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Сверхтонкая головка, поэтому 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: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	mm	II	⊙	⊙	g	SB	
26766	250	10	2	50	400		5
27415	250	10	2	50	400	x	5

Ширина раскрытия клещей для водяных насосов.

⊙: Максимальный захватываемый размер под ключ (мм)

⊙: Максимальный захватываемый диаметр трубы ["]

Клещи для водяных насосов.



НОВИНКА

Z 23 1 05 Автоматические клещи для водяных насосов QuickFix Professional, сквозной шарнир.

Нормы: DIN ISO 8976.

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

Исполнение: Быстро и просто настраиваемые клещи для водяных насосов, с "автоматической" оптимизацией настройки сквозного точного шарнира. За счет этого оптимальная настройка на захватываемый предмет. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, термически обработанная.

Применение: Для быстрого и оптимального захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	mm	II	⊙	⊙	g	SB	
39093	250	10	1 ½	40	360		5
39095	250	10	1 ½	40	360	x	5

можно получить 1 сентября 2014

Wiha Info



Wiha BiCut - сила нажатием кнопки

- **Продуманные:** BiCut заменяет двое кусачек
- **Сила:** Удвоенное усилие отрезания для чрезвычайно твердых материалов
- **Мощные:** Требуется до 50% меньше усилий руки при отрезании

Wiha Info



Wiha DynamicJoint - лидер в своем классе

- **Иновационно:** 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 Professional.

Качество до мелочей.

Плоскогубцы и круглогубцы.



Z 07 0 05 Удлиненные плоскогубцы Professional.

Нормы: DIN ISO 5745.
 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.

№ заказа	mm	II	g	SB	
26731	160	6 ½	160		5
27407	160	6 ½	160	x	5

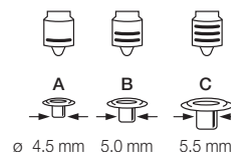
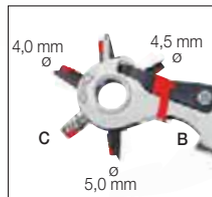


Z 09 0 05 Удлиненные круглогубцы Professional.

Нормы: DIN ISO 5745.
 Форма головки: Удлиненная головка.
 Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.
 Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.
 Применение: Захват и круглая гибка проволоки и жести.

№ заказа	mm	II	g	SB	
26734	160	6 ½	140		5
27408	160	6 ½	140	x	5

Пробивные револьверные клещи.



Z 65 2 05 Пробивные револьверные клещи и клещи для проушин Professional.

Форма головки: Переменная комплектация пробивателей и штампов проушин.
 Исполнение: Фиксатор и вращающийся магазин с отверстиями 4,0 / 4,5 и 5,0 мм и соответствующими штампами проушин для проушин размеров 4,5 / 5,0 / 5,5 мм.
 Эргономичная пластмассовая рукоятка.
 Материал: Корпус из высокотвердой специальной стали, никелированный.
 Применение: Пробивание отверстий и опрессовка проушин трех различных размеров всего лишь одним инструментом.

№ заказа	mm	II	Ø	g	
29550	225	9	4,0-5,0	325	5



Z 65 0 05 Пробивные револьверные клещи Professional.

Форма головки: Маркировка размеров пробивателей в смотровом окошке.
 Исполнение: Фиксатор и 6 сменных пробивателей, диаметр: 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 мм. С открывающей пружиной и блокировкой для работы одной рукой.
 Материал: Корпус из высокотвердой специальной стали, никелированный.
 Применение: Пробивание отверстий в различных материалах для ремесленных, промышленных и домашних нужд.

№ заказа	mm	II	Ø	g	
28402	225	9	2,0-4,5	325	5



Указание по безопасности:

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



Набор шарнирно-губцевого инструмента



Z 99 0 002 05 Набор шарнирно-губцевого инструмента Professional Plus, 3 предмета.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Отрезные клещи подходят также для чрезвычайно твердой проволоки. Клещи для водяных насосов QuickFix с быстрой автоматической настройкой. Вес 1120 г.

Применение: Оптимизированный шарнирно-губцевый инструмент для базовой экипировки требовательных мастеров или механиков промышленных установок.

Дисплей.



Z 99 0 005 05VH Дисплей шарнирно-губцевого инструмента Professional. Картонный дисплей с 10 кусачками.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Габариты 33,5 x 20 x 40 см (ШxГxВ). Вес 6,95 кг.

Применение: Выбор шарнирно-губцевого инструмента для требовательных пользователей в промышленности и мастерской.

№ заказа	Серия	
26854	Z 99 0 002 05	1
	Z 02 0 05	Массивные пассатижи серии, с Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 200 mm 7"
	Z 16 0 05	Массивные бокорезы серии, с Wiha DynamicJoint 180 mm 7"
	Z 23 1 05	Клещи для водяных насосов QuickFix, 250 mm 10"

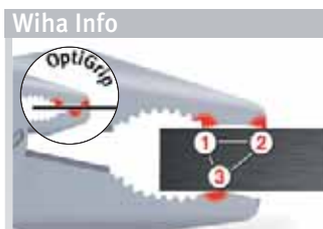
№ заказа	Серия	
36066	Z 99 0 005 05VH	1
	Z 01 0 05	Пассатижи Professional. С Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 180 mm 7"
	Z 02 0 05	Массивные пассатижи Professional, 200 мм С Wiha DynamicJoint и OptiGrip. 200 mm 8"
	Z 05 0 05	Плоскокруглогубцы 160 мм 160 mm 6 1/2"
	Z 12 0 05	Бокорезы Professional. С Wiha DynamicJoint. 160 mm 6 1/2"
	Z 16 0 05	Массивные бокорезы Professional, 180 мм С Wiha DynamicJoint. 180 mm 7"



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 выскользывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощутимо меньшем прилагаемом усилии
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha

