

Шарнирно-губцевый инструмент Wiha.

Качество и эргономика для профессионалов.

Качество по всей линии от снятия изоляции до захвата

Первоклассное качество всех изделий – благодаря нему компания Wiha отвечает высокому запросу клиента. Естественно, это также относится и к ассортименту шарнирно-губцевого инструмента.

Первоклассный материал, хорошо зарекомендовавшие себя процессы

Специально подобранная высококачественная сталь, удобный пластик рукоятки и, прежде всего, процесс производства, соответствующий самым современным директивам в области управления качеством, – вот та исходная точка, чтобы создать хорошо зарекомендовавшее себя качество компании Wiha. Специальная термическая обработка и индукционная закалка частей, подвергаемых сильной нагрузке, обеспечивают долгий срок службы.

Еще более точные? Да!

„Функциональность“: за этим прозаическим, но важным признаком прячутся хитроумные идеи. Так, компания Wiha постоянно обращает внимание на точную согласованность шарниров, а также точное исполнение режущих кромок и поверхностей захвата.

Эргономика: „Сподручность“ в лучшем смысле этого слова!

Шарнирно-губцевый инструмент Wiha всегда ориентирован на потребности пользователя. Подтверждением этому является инновационная угловая форма, характерная для шарнирно-губцевого инструмента серии Wiha Ino-mic. Многокомпонентные ручки шарнирно-губцевого инструмента также сконструированы в соответствии с новейшими знаниями науки о труде. Обладая расширенной наружной частью рукоятки и продуманным распределением твердых и мягких зон, они одновременно являются комфортными и удобными для рук.



Не только новые, но и инновационные

Чем новшество действительно может помочь пользователю, показывают актуальные примеры усовершенствования серий шарнирно-губцевого инструмента Wiha:

- В лице поколения пассатижей **Ino-mic** компания Wiha довела до совершенства комбинацию техники и естественного движения.

- Улучшенная „хватка“, т. е. более высокая режущая способность при небольшом прилагаемом усилии: За это отвечает Wiha DynamicJoint. Оптимизированная шарнирная конструкция уменьшает прилагаемое усилие при отрезании!

- Бокорезы **BitCut** - идеальный помощник в решении проблем, пользующийся все большей популярностью у пользователей: Даже если при отрезании массивными бокорезами не хватает силы или если отрезание приходится выполнять с большим усилием, облегчить работу можно простым нажатием кнопки. Увеличение на 200% мощности нажатием кнопки для удвоения усилия отрезания или сокращения необходимого усилия в два раза - уникальное свойство!

- **MagicTips**, прецизионные наконечники из высококачественной стали, обеспечивают съемникам стопорных колец серии Classic прибавку в стабильности и безопасности. Специальный фиксатор против отскакивания стопорных колец так же уникален, как и полезен!

- **OptiGrip**, оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы. Трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали. Теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Ведь это было и остается целью новшеств Wiha: сделать работу с использованием шарнирно-губцевого инструмента безопасной, экономящей силы, удобной. Для достижения абсолютно профессиональных результатов.

Система качества Wiha.

Система качества компании Wiha согласно ISO 9001:2008 гарантирует, что и в случае шарнирно-губцевого инструмента мы производим только первоклассный товар. Постоянный контроль производственных процессов и документированные организационные процессы составляют базу для отличного качества, характерного для всей продукции компании Wiha.



product design award

2011



reddot design award winner 2007



product design award

2007



Focus Energy Silver 2006

За выдающийся дизайнерский уровень шарнирно-губцевый инструмент нового поколения Wiha получил награду „iF – product design award“. На первом плане в 2011 году стоял образ товарного знака. Сильный и выразительный внешний вид продукции является следствием последовательного продвижения товарного знака.

Награда шарнирно-губцевого инструмента Wiha нового поколения: пиле Wiha Zangengeneration: убедительный дизайнерский уровень, оформление и внешний вид продукции.

За эргономичный и изысканный дизайн пассатижи Wiha Inotic получили награду „iF – product design award“, а также „red dot award“. Наряду с „red dot award“, которая считается крупнейшей в мире выставкой современного дизайна, награда „iF product design award“ считается старейшим и наиболее почитаемым призом за дизайн.

Призы Inotic: убедительные свойства инновативности, функциональности, эргономичности и долговечности.

За выдающийся дизайн пассатижи Wiha Professional получили серебряный приз "Focus". Штутгартский Центр дизайна объявил международный конкурс на получение приза 2006 г. за дизайн, сфокусировав внимание на тему энергии. Энергия определяет уровень отношений, а тем самым и успех.

Обзор.

	Wiha Inomic®		Wiha Inomic® VDE		Wiha Professional		Wiha Professional electric		Wiha Industrial		Wiha Industrial electric		Wiha Classic		
	Тип		Тип		Тип		Тип		Тип		Тип		Тип		
Пассатижи					160	26704	160	26705	160	30979			160	26703	
					180	26707	180	26708	180	30826			180	26706	
					200	26710	200	26711	200	30978				200	26709
Массивные пассатижи					200	26713	200	26714	200	32319				200	26712
					225	26716	225	26717	225	32320	225	35465	225	26715	
Прямые плоскокрюглогубцы	160	33256	160	33259	160	26719	160	26720	160	32322	160	35477	160	26718	
					200	26722	200	26727	200	32323	200	33178	200	26721	
Изогнутые плоскокрюглогубцы					160	26724	160	26728	160	32324			160	26723	
					200	26726	200	26729	200	32328	200	35462	200	26725	
Плоскогубцы					160	26731	160	26732	160	32330			160	26730	
Крюглогубцы					160	26734	160	26735	160	32332			160	26733	
Плоскокрюглогубцы специалиста по точной механике													160	36483	
Бокорезы специалиста по точной механике													125	36189	
Бокорезы для пластмассы													125	37402	
													160	37403	
Бокорезы					140	26736	140	26737	140	30975	140	38633	140	26738	
		160	33254	160	30666	160	26740	160	26741	160	30827	160	33177	160	26739
					180	26743	180	26744	180	30976			180	26742	
Бокорезы электрика								160	26745						
Установочные пассатижи TriCut								170	38552					170	38627
Массивные бокорезы					160	26747	160	26748	160	32333	160	38634	160	26746	
					180	26750	180	26751	180	32339	180	38635	180	26749	
					200	26753	200	26754	200	32341	200	35464	200	26752	
Высокопроизводительные бокорезы ViCut					200	38190	200	38191	200	38189			200	38060	
Массивные кусачки									160	36035			160	26757	
									180	36036			180	26758	
									200	36037			200	26759	
Клещи для водяных насосов, сквозной шарнир									180	36038			180	26760	
					250	26762	250	33520	250	32342			250	26761	
									300	36039			300	26763	
Клещи для водяных насосов с кнопкой									180	36040			180	26764	
					250	26766	250	37450	250	32352			250	26765	
									300	36041			300	26767	
Автоматические клещи для водяных насосов					250	39093							250	39091	
Кабелерезы								160	34743			160	38636	160	34729
								200	34744			200	35479	200	34730
Съемник изоляции					160	26846	160	26847	160	32345	160	36711	160	26845	
Щипцы для муфт для оконцевания жил								145	35861				145	28330	
								180	35862				180	30066	
Кусачки													180	26771	
													200	26772	
Кусачки арматурщика (кусачки для сетки)													220	26773	
													250	26775	
													280	26777	
													300	29779	
Кусачки арматурщика (кусачки для сетки) с покрытием ручек													220	26774	
													250	26776	
													280	26778	
													300	26780	
Пробивные револьверные клещи и клещи для проушин					225	29550									
Пробивные револьверные клещи					225	28402									
Трубный ключ, S-образный														1"	29435
														1½"	29436
														2"	29437
Трубный ключ, 45°														1"	29438
														1½"	29439
														2"	29440
Трубный ключ, 90°														1"	29441
														1½"	29442
														2"	29443
Зажим с кусачками														180	29485
														250	29486
														300	29487
Ножницы для кабеля															4 Scheren
Обжимной инструмент															5 Werkzeuge
Инструмент для снятия изоляции и оболочки															7 Werkzeuge

	прямая форма			изогнутая форма			прямая форма			изогнутая форма		
	Тип		Артикул	Тип		Артикул	Тип		Артикул	Тип		Артикул
Съемник стопорных колец – Для отверстий	J0	8 - 13	34688	J01	8 - 13	34693	J0	8 - 13	26781	J01	8 - 13	26785
	J1	12 - 25	34689	J11	12 - 25	34694	J1	12 - 25	26782	J11	12 - 25	26786
	J2	19 - 60	34690	J21	19 - 60	34695	J2	19 - 60	26783	J21	19 - 60	26787
	J3	40 - 100	34691	J31	40 - 100	34696	J3	40 - 100	26784	J31	40 - 100	26788
	J4	85 - 140	34692	J41	85 - 140	34697	J4	85 - 140	29425	J41	85 - 140	29427
Съемник стопорных колец – Для валов	A0	7 - 10	34698	A01	7 - 10	34703	A0	3 - 10	26789	A01	3 - 10	26794
	A1	10 - 25	34699	A11	10 - 25	34704	A1	10 - 25	26790	A11	10 - 25	26795
	A2	19 - 60	34700	A21	19 - 60	34705	A2	19 - 60	26791	A21	19 - 60	26796
	A3	40 - 100	34701	A31	40 - 100	34706	A3	40 - 100	26792	A31	40 - 100	26797
	A4	85 - 140	34702	A41	85 - 140	34707	A4	85 - 140	29428	A41	85 - 140	29429

• С фиксатором

	Wiha Professional ESD				с пружиной для удержания проволоки				с пружиной для удержания проволоки			
			Тип	Артикул			Тип	Артикул			Тип	Артикул
Бокорезы – Узкая острая головка	•		115	33521					•		118	26812
		•	115	26814					•	•	128	26813
			115	26808							138	26818
Бокорезы – Широкая острая головка	•		115	26821					•		138	26825
		•	115	26822					•	•	138	26815
			115	26816								
Бокорезы – Узкая полукруглая головка		•	115	26826								
		•	115	26832								
Бокорезы – Широкая полукруглая головка			115	26831								
		•							•		138	26833
Косорезы-кусачки – Узкая головка – Очень узкая головка, режущая кромка под углом 40° – Широкая головка, изогнутая под углом 29°									•		118	26830
		•	110	26838								
		•	115	26835								
Кусачки – Очень узкая, тонкая форма – Широкая головка		•	110	26839								
		•	115	26840								
Плоскокруглогубцы – Прямая головка			120	26799								
			145	27905								
Плоскокруглогубцы – Изогнутые			120	26802								
			120	26804								
Круглогубцы			120	26804								
Плоскогубцы			120	26806								
Острогубцы											135	26801
Съемник изоляции – 20 18 16 14 12 10 AWG, ø 0,81 - 2,59 mm – 26 24 22 20 18 16 AWG, ø 0,4 - 1,3 mm											180	33471
											180	33472