

# Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный тонкий инструмент для применения в электротехнике.



product  
design  
award

2011



С символом винта на конце рукоятки для быстрой идентификации.

slimTECHNOLOGY



Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, данный факт подтверждается многими деталями.

Напыленная непосредственно на жало высококачественная изоляция гарантирует абсолютную безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока. Для этого каждую отвертку серии SoftFinish electric тестируют в воде под напряжением 10 000 В в соответствии с требованиями IEC 60900:2012.

Защита от скатывания и специальная форма рукоятки гарантируют оптимальное обращение, удобство при работе и электрическую безопасность даже в самых экстремальных условиях.



slimTECHNOLOGY:  
уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.



Wiha SoftFinish electric slimFix.

- Неограниченный доступ
- Более тонкие жала до 33% за счет интегрированной изоляции
- Инструмент для активации пружинных зажимов (клиновидная форма)



   1000 V  
IEC 60900:2012



**Указание по безопасности:**

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!



**Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.**

**Для винтов TORX®, Хено и с внутренним четырехгранником.**



**3201 Шлицевая отвертка SoftFinish electric slimFix.**  
 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, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10



**3211 Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips.**  
 Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10



**3241 Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv.**  
 Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35395	PZ1	80	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10



**3251 Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX®.**  
 Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Меньшие размеры до T9 находятся в серии 325.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	5



**3271 SoftFinish electric slimFix Xeno.**  
 Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips).  
 Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10



**3281 Отвертка SoftFinish electric slimFix Xeno.**  
 Для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/ Pozidriv).  
 Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10



**3581 Отвертка SoftFinish electric slimFix с четырехгранником (Robertson).**  
 Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
35504	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
35505	Robertson 2	2,8	125	243	36	10

# Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный тонкий инструмент для применения в электротехнике.

## Наборы SoftFinish electric slimFix.



**SB 3201 S201** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Phillips, 2 предмета.

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

В блистерной упаковке.

**Жало:** Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

**Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

**Нормы:** Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

**Применение:** Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

**Особенности:** Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.



№ заказа	Серия		
36331	SB 3201 S201		1
⓪	3201	3,5x100	
⊕	3211	PH2x100	



**SB 3201 S202** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Pozidriv, 2 предмета.

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

В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия		
36332	SB 3201 S202		1
⓪	3201	3,5x100	
⊕	3241	PZ2x100	



**SB 3201 S204** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Xeno, 2 предмета.

Для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/ Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия		
36333	SB 3201 S204		1
⓪	3201	3,5x100	
⊕	3281	SL/PZ2x100	



## Наборы SoftFinish electric slimFix.



**3201 K6** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Phillips, 6 предметов.

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

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

Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

**Рукоятка:** Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

**Нормы:** Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

**Применение:** Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

**Особенности:** Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.



№ заказа	Серия				
35389	3201 K6				1
⓪	3201	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	3211	PH1x80	PH2x100		



**3201 ZK6** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/ Pozidriv, 6 предметов.

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

**Жало:** Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

**Применение:** Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

**Особенности:** Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.



№ заказа	Серия				
36455	3201 ZK6				1
⓪	3201	3,5x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	3241	PZ1x80	PZ2x100		



## Наборы SoftFinish electric slimFix.



### НОВИНКА



3201 K6 01

Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Phillips/Pozidriv Хело, 6 предметов.

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, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	Серия					
38362	3201 K6 01					1
⓪	3201	3,5x100	4,0x100	5,5x125		
⊕	3211	PH1x80	PH2x100			
⊗	3281	SL/PZ2x100				



3251 K6

Набор отверток SoftFinish electric slimFix TORX®, 6 предметов.

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

Жало: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	Серия					
36558	3251 K6					1
⊗	325	T8x60	T9x60			
⊗	3251	T10x100	T15x100	T20x100	T25x125	

## Дисплеи.



3211 VB

Дисплей SoftFinish electric slimFix. Картонный дисплей с 18 шт.

Размер: 28 x 13 x 36 см (ШxГxВ).

№ заказа	Серия					
35559	3211 VB					1
⓪	3201	3x3,5	3x4,0	3x5,5	3x6,5	
⊕	3211	3xPH1	3xPH2			



3241 VB

Дисплей SoftFinish electric slimFix. Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	Серия					
35560	3241 VB					1
⓪	3201	3x3,5	3x4,0	3x5,5	3x6,5	
⊕	3241	3xPZ1	3xPZ2			