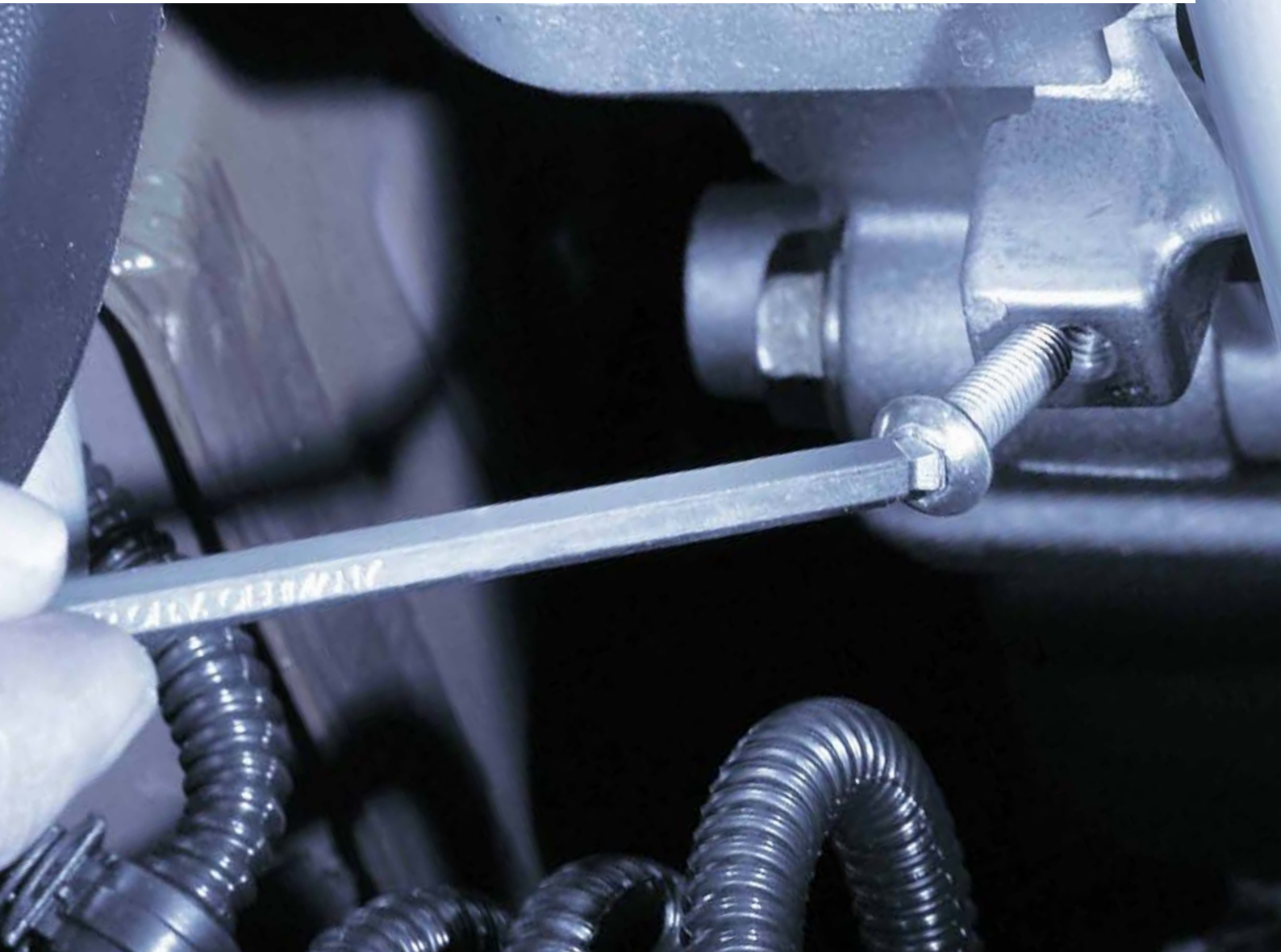













# Штифтовой ключ Wiha.

Благодаря Wiha: идеальный инструмент для профессиональной работы.



## Боковые приводы

	 Шлиц	 Phillips	 Pozidriv	 TORX® + TORX® Tamper Resistant	 TORX PLUS®	 Внутренний шестигранник (мм, дюймы)	 Внешний шестигранник (мм, дюймы)	 Внутренний четырехгранник	 Внешний четырехгранник	 Шестигранник с хвостовиком	 Многозубец
Штифтовой ключ	141	141	141	125-130	126/130	102-103 113-123				121	130
PocketStar	106/109	106/109		108-109		105-107 109					
Mini PocketStar	111	111		111		111					
T-образная рукоятка ComfortGrip				132		132					
T-образная рукоятка				137	137	134-136	135-136		135		
T-образная рукоятка VDE						136	136				
рукоятка-ключик				139	140	139					
Рукоятка-флажок				140	141						

## Ассортимент штифтовых ключей

	<b>Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.</b> Прочное удержание винтов с шестигранником в любом положении. ....	100
	<b>Wiha ProStar.</b> Выбор правильного ключа сдвигом. ....	101
	Шестигранный штифтовой ключ с MagicRing в ProStar. ....	102 - 103
	<b>Wiha PocketStar.</b> Выбор правильного ключа нажатием кнопки. ....	104
	PocketStar с шестигранной комплектацией. Метрическое и дюймовое исполнение. ....	105 - 109
	PocketStar с приводом TORX®, TORX® Tamper Resistant. ....	108
	<b>Wiha Mini PocketStar.</b> Выбор самого маленького жала нажатием кнопки. ....	110 - 111
	<b>Системный держатель Wiha.</b> Удобные помощники при решении каждодневных проблем. ....	112
	Наборы и отдельные ключи:	
	Шестигранный штифтовой ключ. Метрическое исполнение. ....	113 - 121
	Шестигранный штифтовой ключ с хвостовиком. Метрическое исполнение. ....	121
	Шестигранный штифтовой ключ. Дюймовое исполнение. ....	122 - 123
	<b>Wiha TORX® MagicSpring.</b> Крепко удерживает винты TORX® и TORX PLUS® в любом положении. ....	124
	Изделия TORX® MagicSpring. ....	125 - 126
<b>НОВИНКА</b>		
	<b>Сферическая головка Wiha TORX®.</b> Проще, мощнее, надежнее. ....	127 - 128
	Штифтовой ключ TORX®. ....	128 - 129
	Штифтовой ключ TORX® Tamper Resistant. ....	130
	Штифтовой ключ TORX PLUS®. ....	130
	Штифтовой ключ XZN®. ....	130
	<b>Wiha ComfortGrip.</b> Комфортное закручивание благодаря мягким зонам. ....	131
	ComfortGrip с шестигранником и приводом TORX®. ....	132
	<b>T-образная рукоятка Wiha.</b> Классический инструмент для высоких крутящих моментов. ....	133
	T-образная рукоятка с шестигранным и четырехгранным приводом. Метрическое исполнение. ....	134 - 135
	T-образная рукоятка electric с шестигранным приводом. Метрическое исполнение. ....	136
	T-образная рукоятка с шестигранным приводом. Дюймовое исполнение. ....	136
	T-образная рукоятка с приводом TORX® и TORX PLUS®. ....	137
	<b>Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha.</b> Это поможет вам справиться с любой задачей. ....	138
	Рукоятка-ключик с шестигранным приводом, TORX® и TORX PLUS®. ....	139 - 140
	Рукоятка-флажок с приводом TORX® и TORX PLUS®. ....	140 - 141
	Изогнутые отвертки с напылением с приводом шлиц, Phillips и Pozidriv. ....	141

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.

Прочное удержание винтов с шестигранником в любом положении.



**MagicRing прочно удерживает все нормированные винты!**

- ISO 4762
- DIN 7984
- ISO 10642
- ISO 4026
- ISO 4027
- ISO 4028
- ISO 4029

Штифтовые ключи Wiha с прочным кольцом из пружинной стали MagicRing отлично удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении.

Благодаря этому извлечение утопленных винтов, а также вставка и вкручивание винтов в горизонтальные, скошенные или глубокие глухие отверстия не является больше проблемой. Новая сферическая форма с MagicRing дает еще больше преимуществ:

- Повышенная сила удержания винтов. Ключ размером 6 удерживает по оси, например, винты длиной 1000 мм.
- Повышение крутящего момента сфер на 10%.
- Возможность использования для всех типовых винтов.

Еще одним преимуществом является то, что ключ Wiha MagicRing может теперь надежно удерживать и винты, не поддающийся намагничиванию, например, из высококачественной стали, титана и алюминия.



Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Метрический вариант Wiha MagicRing имеется только в длинном исполнении, начиная с размера 3. В дюймовом размерном ряду MagicRing начинается с размера 1/8". Все серии изготавливается из высококачественной хромованадиевой стали.



Даже в труднодоступных местах обеспечивается надежная и удобная установка и извлечение винтов – благодаря Wiha MagicRing.



## Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.

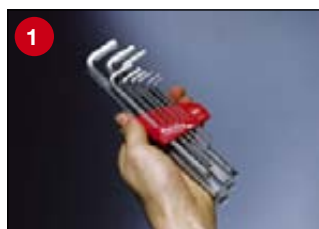
- Извлечение утопленных нормированных винтов, а также вставка и вкручивание винтов в горизонтальные, скошенные или глубокие глухие отверстия не является больше проблемой
- Надежно удерживает в любом положении стальные винты и немагнитичаемые материалы, например, высококачественную сталь, титан и алюминий
- Идеальный инструмент для работ, где простым штифтовым ключам не хватает места
- Не надо долго искать упавшие винты



За счет сферической формы можно закручивать винты в тесных рабочих условиях.

# Wiha ProStar.

Выбор правильного ключа сдвигом.

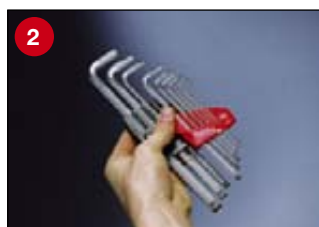


**С практичной опорной пластиной для всех ключей малого размера.**

Благодаря новой системе выдвижения ProStar можно открывать держатель одной рукой, чем обеспечивается максимальный комфорт.

Его большое удобство заключается также в не имеющем сравнения механизме, благодаря которому можно извлекать один ключ, не затрагивая при этом более крупные ключи, находящиеся рядом.

Благодаря компактному формату ProStar позволяет экономить место в Вашем верстаке или инструментальном ящике.



*Сдвинуть красную верхнюю часть вправо.*



*Откинуть нужный ключ вперед...*



*... и вынуть его.*



## Wiha ProStar.

- Новая выдвижная функция для открывания держателя одной рукой
- Позволяет быстро извлекать каждый отдельный ключ, не передвигая остальные
- Компактный формат экономит место в верстаке и инструментальном ящике
- Высококачественная ударопрочная пластмасса без содержания кадмия
- Идентификация комплектации с первого взгляда благодаря новой системе цветовой кодировки:

**Красный верх:**  
9 метрических размеров

**Желтый верх:**  
13 дюймовых размеров

**Зеленый верх:**  
13 ключей TORX®

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.

Прочное удержание винтов с шестигранником в любом положении.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369R** Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.  
С MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↓	↔
20549 2	3	128	23	10
20550 8	4	142	29	10
20570 6	5	163	33	10
20551 5	6	184	38	10
20552 2	8	206	44	10
20553 9	10	231	50	5

Дисплей.



**369R S9** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.  
С MagicRing, матовое хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа					↔
20709 0	369R S9				5
●	369	1,5	2	2,5	
●	369R	3	4	5	6 8 10

**SB 369R S9** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.  
С MagicRing, матовое хромирование, 9 предметов.  
В блистерной упаковке.

№ заказа					↔
20712 0	SB 369R S9				5
●	369	1,5	2	2,5	
●	369R	3	4	5	6 8 10



**369R SVH1** Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой.  
С MagicRing, матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов.  
Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	↔
23265 8	10 x 369R S9	1,5 - 10	1



**Wiha MagicRing**  
Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

## Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



### 352R Шестигранный штифтовой ключ, длинный. С MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Нормы: ISO 2936L.  
 Применение: Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия.  
 Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

№ заказа	●	↔	↓	↔	↔
22012 9	3	128	23		10
22014 3	4	142	29		10
22016 7	5	163	33		10
22018 1	6	184	38		10
22020 4	8	206	44		10
22022 8	10	231	50		5



### 352R S9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar. С MagicRing, блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Нормы: ISO 2936L.  
 Применение: Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия.  
 Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.  
 MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

№ заказа	↔
22034 1	352R S9 5
●	352 1,5 2 2,5
●	352R 3 4 5 6 8 10

## Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



### 369R Zoll Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный. С MagicRing. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
 Нормы: С учетом ASME 2936 B18.3.  
 Применение: Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.  
 Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 1/8") надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.  
 Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↓	↔	mm	↔
29471 7	0.05	72	13	1,27		10
29472 4	1/16	80	15	1,59		10
29474 8	5/64	88	18	1,98		10
29473 1	3/32	101	20	2,38		10
29475 5	7/64	111	21	2,78		10
24302 9	1/8	121	23	3,17		10
24304 3	9/64	136	27	3,57		10
24303 6	5/32	148	29	3,96		10
24305 0	3/16	163	33	4,76		10
24306 7	7/32	176	36	5,55		10
24307 4	1/4	191	38	6,35		10
24308 1	5/16	210	43	7,93		10
24341 8	3/8	232	50	9,52		10



### 369R SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. С MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
 Нормы: С учетом ASME 2936 B18.3.  
 Применение: Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.  
 Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.  
 MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 1/8") надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.  
 Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

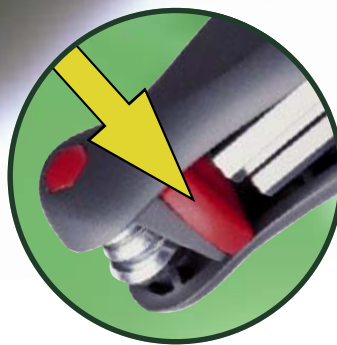
№ заказа	↔
24190 2	369R SZ13 5
●	369 Zoll C 0.05 1/16 5/64 3/32 7/64
●	369R Zoll 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8

### SB 369R SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. С MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение. В блистерной упаковке.

№ заказа	↔
24850 5	SB 369R SZ13 5
●	369 Zoll C 0.05 1/16 5/64 3/32 7/64
●	369R Zoll 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8

# Wiha PocketStar.

Выбор правильного ключа нажатием кнопки.



Кнопка извлечения обеспечивает удобный выбор ключа нужного размера.

Wiha PocketStar убеждает оптимальным расположением в руке и большим количеством полезных свойств, обусловленных наличием множества практических деталей.

Кнопка упрощает и облегчает извлечение ключа необходимого размера из пластиковой рукоятки, армированной стекловолокном.

Также ловко решена проблема многих пользователей, связанная с тем, чтобы только один-единственный ключ мог быть установлен в рабочее положение. Wiha PocketStar позволяет избежать обременительного возвращения в исходное положение ненужных ключей.

Разнообразие рабочих положений обеспечивает универсальность использования:

- При установке под углом  $180^\circ$  PocketStar можно использовать как обыкновенную отвертку.
- Упор в положении  $270^\circ$  позволяет использовать его как вороток для достижения высоких крутящих моментов.
- Между  $90^\circ$  и  $270^\circ$  можно на выбор установить любое рабочее положение для решения различных задач.



За три приема рукоятка превращается в эффективную отвертку: достать из кармана, нажать на кнопку и установить нужный ключ в положение  $180^\circ$ .



Упор под углом  $270^\circ$  для работы с повышенными требованиями к безопасности предотвращает зажатие пальцев.



Для приложения еще большего усилия просто выбрать положение  $270^\circ$ . PocketStar мгновенно превращается в универсального помощника.



## Wiha PocketStar.

- Новая кнопка извлечения обеспечивает быстрый и удобный выбор ключа нужного размера
- Можно хорошо использовать как отвертку в положении  $180^\circ$  и как вороток с практичным рычагом
- Эргономичный, армированный стекловолокном корпус гарантирует удобную передачу максимальных крутящих моментов
- Функция поворота и откидывания с положениями на  $270^\circ$  и на  $90^\circ$  экономит время при завинчивании в стесненных рабочих условиях
- Упор на  $270^\circ$  для безопасной работы предотвращает выскальзывание и защемление пальцев
- Система цветовой кодировки для различных приводов и размерных систем обеспечивает наглядность при использовании нескольких PocketStars
- Закрытые концы обеих осей предотвращают зацепление за одежду

## Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



### 369R P7 Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой Mini PocketStar.

С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов.

- Жало:** Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
**Рукоятка:** Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
**Применение:** Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником в мастерской и в дороге. Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.  
**Особенности:** Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа			
23031 9	369R P7		5
●	2	2,5	3 4 5 6 8

### SB 369R P7 Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой Mini PocketStar.

С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов.

Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа			
23033 3	SB 369R P7		5
●	2	2,5	3 4 5 6 8

## Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



### 351 PG7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В большом держателе PocketStar, 7 предметов.

- Жало:** Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
**Рукоятка:** Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
**Применение:** Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником в мастерской и в дороге.  
**Особенности:** Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа			
23040 1	351 PG7		5
●	2	2,5	3 4 5 6 8

### SB 351 PG7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В большом держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа			
23041 8	SB 351 PG7		5
●	2	2,5	3 4 5 6 8



### 351 PK7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

- Жало:** Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
**Рукоятка:** Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.  
**Применение:** Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником в мастерской и в дороге.  
**Особенности:** Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа			
23035 7	351 PK7		5
●	1,5	2	2,5 3 4 5 6

### SB 351 PK7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа			
23037 1	SB 351 PK7		5
●	1,5	2	2,5 3 4 5 6

## Wiha Info

### Система цветовой кодировки:

- **Красный цвет:**  
метрическое шестигранное жало
- **Желтый цвет:**  
дюймовое шестигранное жало
- **Зеленый цвет:**  
жало TORX®
- **Салатовый цвет:**  
жало TORX PLUS®





# Wiha PocketStar.

Выбор самого маленького жала нажатием кнопки.

Смешанная комплектация.



**351 PG9X** Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В большом держателе PocketStar, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником, прямым шлицем, Phillips и TORX® в мастерской и в дороге.  
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа		
25293 9	351 PG9X	5
①	4,5	
⊕	PH2	
⊛	T10 T15 T20	
●	3 4 5 6	

**SB 351 PG9X** Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В большом держателе PocketStar, 9 предметов. Версия для самообслуживания с евроотвертием для подвешивания.

№ заказа		
25295 3	SB 351 PG9X	5
①	4,5	
⊕	PH2	
⊛	T10 T15 T20	
●	3 4 5 6	

Смешанная комплектация.



**351 PK6X** Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.  
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником, прямым шлицем и Phillips в мастерской и в дороге.  
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа		
24859 8	351 PK6X	5
①	5,5	
⊕	PH2	
●	3 4 5 6	

**SB 351 PK6X** Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов. Версия для самообслуживания с евроотвертием для подвешивания.

№ заказа		
24861 1	SB 351 PK6X	5
①	5,5	
⊕	PH2	
●	3 4 5 6	

## Wiha Info

Система цветовой кодировки:

- **Красный цвет:**  
метрическое шестигранное жало
- **Желтый цвет:**  
дюймовое шестигранное жало
- **Зеленый цвет:**  
жало TORX®
- **Салатовый цвет:**  
жало TORX PLUS®

## Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовый).



**369R PZ9** Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой PocketStar.  
С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 9 предметов.  
Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных дюймовых винтов в мастерской и в дороге.  
Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.  
MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 1/8") надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.  
Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа										
25607 4	369R PZ9	5								
●		5/64	3/32	7/64	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32	1/4

**SB 369R PZ9** Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой PocketStar.  
С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 9 предметов.  
Дюймовое исполнение.  
Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа										
25623 4	SB 369R PZ9	5								
●		5/64	3/32	7/64	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32	1/4



**Wiha MagicRing**  
Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

## Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовый).



**351 PZ9** Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar.  
В большом держателе PocketStar, 9 предметов.  
Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных дюймовых винтов в мастерской и в дороге.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа										
23043 2	351 PZ9	5								
●		5/64	3/32	7/64	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32	1/4

**SB 351 PZ9** Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar.  
В большом держателе PocketStar, 9 предметов.  
Дюймовое исполнение.  
Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа										
23045 6	SB 351 PZ9	5								
●		5/64	3/32	7/64	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32	1/4

# Wiha PocketStar.

Выбор самого маленького жала нажатием кнопки.

Для винтов TORX®.



**363 P8** Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.  
В большом держателе PocketStar, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® в мастерской и в дороге.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа		
23047 0	363 P8	5
	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	

**SB 363 P8** Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.  
В большом держателе PocketStar, 8 предметов.  
Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа		
23049 4	SB 363 P8	5
	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	

Для винтов TORX® Tamper Resistant.



**363TR P8** Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant.  
В большом держателе PocketStar, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant в мастерской и в дороге.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа		
25130 7	363TR P8	5
	T9H T10H T15H T20H T25H T27H T30H T40H	

**SB 363TR P8** Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant.  
В большом держателе PocketStar, 8 предметов.  
Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа		
25166 7	SB 363TR P8	5
	T9H T10H T15H T20H T25H T27H T30H T40H	



**363 P7** Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.  
В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® в мастерской и в дороге.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа		
23051 7	363 P7	5
	T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25	

**SB 363 P7** Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.  
В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.  
Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа		
23053 1	SB 363 P7	5
	T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25	



**363TR P7** Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant.  
В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant в мастерской и в дороге.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа		
25128 4	363TR P7	5
	T7H T8H T9H T10H T15H T20H T25H	

**SB 363TR P7** Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant.  
В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.  
Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа		
25164 2	SB 363TR P7	5
	T7H T8H T9H T10H T15H T20H T25H	

# Дисплеи Wiha PocketStar.

## Дисплей.



**369R P7 VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранных со сферической головкой PocketStar. С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	☰
23500 0	10 x 369R P7	2 - 8	1

## Дисплеи.



**351 PG7 VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранных PocketStar. В большом держателе PocketStar, 7 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	☰
23502 4	10 x 351 PG7	2 - 8	1



**351 PK7 VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранных PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	☰
23501 7	10 x 351 PK7	1,5 - 6	1



**351 PG9X VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками в смешанной комплектации PocketStar. В большом держателе PocketStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	☰
25297 7	10 x 351 PG9X	1



**351 PK6X VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками в смешанной комплектации PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	☰
24863 5	10 x 351 PK6X	1



**363 P8 VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками TORX® PocketStar. В большом держателе PocketStar, 8 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	★	☰
23503 1	10 x 363 P8	T9 - T40	1



**363 P7 VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками TORX® PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	★	☰
23504 8	10 x 363 P7	T7 - T25	1

# Wiha Mini PocketStar.

Выбор самого маленького жала нажатием кнопки.



Кому это незнакомо - отнимающий много времени поиск штифтовых ключей маленьких размеров 0,9, 1,3 и так далее?

Для решения этой проблемы компания Wiha придумала очень простой инструмент: Mini PocketStar - маленький помощник, который должен быть в любом инструментальном ящике работника сервисной службы.

Независимо от того, нужно ли Вам заменить бесконтактный датчик пневматической системы управления или отъюстировать чувствительность фотоячейки, в Mini PocketStar в распоряжении любые ключи.



Небольшой размер – большой эффект. Wiha Mini PocketStar – ловкий помощник для сервисных техников и работ дома.



## Wiha Mini PocketStar.

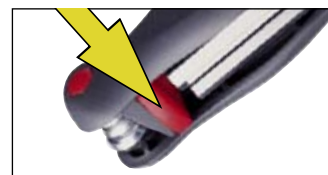
- Все маленькие ключи собраны в Mini PocketStar. Потерять отдельные жала невозможно
- Каждое из 8 жал можно использовать в положении на 180° как отвертку, а в положении на 90° как инструмент с рычагом
- Армированный стекловолоконным полиамид, из которого изготовлен держатель, обеспечивает, что Mini PocketStar без повреждений выдерживает любую нагрузку
- Естественно, даже самый маленький PocketStar имеет те же специальные функции, что и "старшие" PocketStar



Ослабился винт на небольшой детали? Wiha Mini PocketStar за секунды затянет его.



Упор под углом 180° для работы с повышенными требованиями к безопасности предотвращает зажатие пальцев.



Кнопка извлечения обеспечивает удобный выбор ключа нужного размера.

## Смешанная комплектация.



**SB 351 PM8X** Футляр-рукоятка для шестигранников Mini PocketStar.  
Дополнение другими жалами, 8 предметов.  
В блистерной упаковке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 55 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для мини-ключей, которые уже не потеряются.  
Особенно хорошо подходит для работы с мельчайшими винтиками, например, для затяжки или точной настройки датчиков.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.  
Проушина для подвешивания с подходящим карабином.

№ заказа		
27936 3	SB 351 PM8X	5
●	0,7 0,9 1,3 1,5 2,0	
⓪	1,5 2,0	
⊕	PH00	



**SB 363 PM8X** Футляр-рукоятка TORX® Mini PocketStar.  
Дополнение другими жалами, 8 предметов.  
В блистерной упаковке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.  
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 55 мм.  
Применение: Практичный футляр-рукоятка для мини-ключей, которые уже не потеряются.  
Особенно хорошо подходит для работы с мельчайшими винтиками, например, для затяжки или точной настройки датчиков.  
Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.  
Проушина для подвешивания с подходящим карабином.

№ заказа		
27939 4	SB 363 PM8X	5
⊕	T4 T5 T6 T7	
⓪	1,5 2,0	
⊕	PH00	
●	2,0	

## Дисплеи.



**351 PM8X VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранников Mini PocketStar.  
Дополнение другими жалами, 8 предметов.  
Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	
28059 8	10 x SB 351 PM8X	1



**363 PM8X VH1** Дисплей с футлярами-рукоятками TORX® Mini PocketStar.  
Дополнение другими жалами, 8 предметов.  
Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	
28060 4	10 x SB 363 PM8X	1

# Системный держатель Wiha.

Удобные помощники при решении каждодневных проблем.



Системные держатели Wiha убеждают инновационными решениями, дающими преимущества при работе.

Единая система цветовой кодировки для всех системных держателей обеспечивает четкую идентификацию.



## Wiha ProStar

Благодаря выдвигной системе можно быстро открывать держатель ProStar компании Wiha и вынимать ключ одной рукой. Просто нужно сдвинуть вправо цветную переднюю часть, и все ключи окажутся перед Вами на ладони.

Решающим преимуществом является то, что каждый ключ может быть извлечен и установлен на место в отдельности, при этом не нужно передвигать расположенные рядом ключи большего размера. Это позволяет экономить время, поддерживать порядок на рабочем месте и, таким образом, повышать эффективность работы.



## Держатель Wiha

В держателе Wiha все штифтовые ключи очень удобно расположены друг рядом с другом.

Отверстие на держателе позволяет по окончании работы снова повесить его на стену с инструментами.



## Выдвижная коробка Wiha

Для защиты инструмента от грязи и повреждений имеется практичная выдвижная коробка для штифтовых ключей Wiha.

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369** Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	!↔	↔
01392 9	1,5	91	15	10
01393 6	2	101	18	10
01395 0	2,5	113	20	10
01396 7	3	128	23	10
01398 1	4	142	29	10
01400 1	5	163	33	10
01402 5	6	184	38	10
07922 2	7	195	39	5
01404 9	8	206	44	10
01406 3	10	231	50	5
01408 7	12	259	57	5

**SB 369** Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

В блистерной упаковке.

№ заказа	●	↔	!↔	↔
08161 4	1,5	91	15	10
08162 1	2	101	18	10
08163 8	2,5	113	20	10
08164 5	3	128	23	10
08165 2	4	142	29	10
08166 9	5	163	33	10
08167 6	6	184	38	10
08168 3	8	206	44	5
08169 0	10	231	50	5
08170 6	12	259	57	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369 S9** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.

Матовое хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

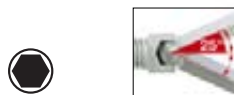
№ заказа	↔	
07185 1	369 S9	5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

**SB 369 S9** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.

Матовое хромирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа	↔	
07192 9	SB 369 S9	5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



**369 SVH1** Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой.

Матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	↔
07194 3	10 x 369 S9	1,5 - 10	1



# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369 H9** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Матовое хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Благодаря своей компактной форме этот держатель идеально помещается в кармане для складного метра.

Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа												
01418 6	369 H9											5
●	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10		

**SB 369 H9** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе. Матовое хромирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа												
02292 1	SB 369 H9											5
●	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10		

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369 B8** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в выдвигной коробке.

Матовое хромирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Большая ударопрочная выдвигная коробка.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа												
01410 0	369 B8											5
●	369		2	2,5	3	4	5	6	8	10		



**369 H7** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Матовое хромирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа												
01416 2	369 H7											5
●	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6				

**SB 369 H7** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Матовое хромирование, 7 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа												
03723 9	SB 369 H7											5
●	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6				

## Wiha Info

Система цветовой кодировки:

- **Красный цвет:**  
метрическое шестигранное жало
- **Желтый цвет:**  
дюймовое шестигранное жало
- **Зеленый цвет:**  
жало TORX®
- **Салатовый цвет:**  
жало TORX PLUS®

## Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



### 369B Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.  
 Нормы: С учетом ISO 2936L.  
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.  
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	└┘	▬
01391 2	1,3	74	14	10
05638 4	1,5	91	15	10
03868 7	2	101	18	10
03869 4	2,5	113	20	10
03870 0	3	128	23	10
03871 7	4	142	29	10
03872 4	5	163	33	10
03873 1	6	184	38	10
03874 8	8	206	44	10
03875 5	10	231	50	5
03876 2	12	259	57	5



### 369 S9B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.  
 Нормы: С учетом ISO 2936L.  
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.  
 Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.  
 Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	▬
07186 8	369 S9B 5
●	369B 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

### SB 369 S9B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	▬
07193 6	SB 369 S9B 5
●	369B 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

## Дисплей.



### 369 SVH1B Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой. Марганцевое фосфатирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	▬
07195 0	10 x 369 S9B	1,5 - 10	1

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369 H9B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жалю: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа											
03879 3	369 H9B										5
	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

**SB 369 H9B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа											
03992 9	SB 369 H9B										5
	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	



**369 B8B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в выдвижной коробке.

Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

Жалю: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Большая ударопрочная выдвижная коробка. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа										
03880 9	369 B8B									5
	369B	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**369KB** Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, короткий.

Жалю: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936K.

Применение: Специально для труднодоступных винтов в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа					
26236 5	1,5	46	16	10	
26237 2	2	51	18	10	
26238 9	2,5	57	21	10	
26239 6	3	65	23	10	
26240 2	4	72	29	10	
26241 9	5	83	33	10	
26242 6	6	94	38	10	
26243 3	8	105	44	10	
26244 0	10	119	50	10	



**369K H9B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жалю: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936K.

Применение: Специально для труднодоступных винтов в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа											
26245 7	369K H9B										5
	369KB	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

**SB 369K H9B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа											
27553 2	SB 369K H9B										5
	369KB	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

### Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



#### 352 Шестигранный штифтовой ключ, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936L.

№ заказа	●	↔	↑	▬
01201 4	1,5	91	15	10
01202 1	2	101	18	10
01203 8	2,5	113	20	10
01204 5	3	128	23	10
01206 9	4	142	29	10
01207 6	5	163	33	10
01208 3	6	184	38	10
01209 0	7	194	41	5
01210 6	8	206	44	10
01211 3	10	231	50	5
01212 0	12	259	57	5
01213 7	14	291	70	5
01214 4	17	333	80	5
01215 1	19	375	89	5



#### 352 S9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936L.  
Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	▬
07181 3	352 S9 5
●	352 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

#### SB 352 S9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar. Блестящее никелирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	▬
07190 5	SB 352 S9 5
●	352 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

### Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



#### 352 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936L.  
Особенности: Благодаря своей компактной форме этот держатель идеально помещается в кармане для складного метра. Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	▬
01222 9	352 H9 5
●	352 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



#### 352 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Блестящее никелирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936L.  
Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	▬
01220 5	352 H7 5
●	352 1,5 2 2,5 3 4 5 6



#### 352 B8 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвигной коробке. Блестящее никелирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936L.  
Особенности: Большая ударопрочная выдвигная коробка.

№ заказа	▬
01216 8	352 B8 5
●	352 2 2,5 3 4 5 6 8 10

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



## 352B Шестигранный штифтовой ключ, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: ISO 2936L.

№ заказа	●	↔	↵	↵	↵
06358 0	0,7	67	6		5
06359 7	0,9	70	9		5
06360 3	1,3	80	13		5
06059 6	1,5	91	15		5
06361 0	2	101	18		5
06362 7	2,5	113	20		5
06363 4	3	128	23		5
06364 1	4	142	29		10
06365 8	5	163	33		10
06366 5	6	184	38		10
06367 2	7	194	41		5
06368 9	8	206	44		10
06369 6	10	231	50		5
06370 2	12	259	57		5
06371 9	14	291	70		5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



## 352 H9B Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	↵
06386 3 352 H9B	5
● 352B	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



## 352 HM7B Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	↵
06385 6 352 HM7B	10
● 352B	0,9 1,3 1,5 2 2,5 3 4



## 352 HM5B Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Марганцевое фосфатирование, 5 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	↵
06382 5 352 HM5B	10
● 352B	0,7 0,9 1,3 1,5 2

### Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



#### 351 Шестигранный штифтовой ключ, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.

№ заказа	●	↔	↓	▬
01144 4	1,5	46	15	10
01145 1	2	51	18	10
01146 8	2,5	57	20	10
01147 5	3	64	23	10
01148 2	3,5	70	26	5
01149 9	4	72	29	10
01150 5	4,5	80	31	5
01151 2	5	83	33	10
01152 9	5,5	90	35	5
01153 6	6	94	38	10
01154 3	7	99	41	5
01155 0	8	105	44	10
01156 7	9	114	47	5
01157 4	10	119	50	5
01158 1	11	129	53	5
01159 8	12	134	57	5
01160 4	14	151	70	5
01161 1	17	173	80	5
01162 8	19	195	89	5

### Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



#### 351 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Благодаря своей компактной форме этот держатель идеально помещается в кармане для складного метра. Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	▬
01174 1 351 H9	10
● 351	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

#### SB 351 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Блестящее никелирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	▬
03734 5 SB 351 H9	5
● 351	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



#### 351 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Блестящее никелирование, 7 предметов.

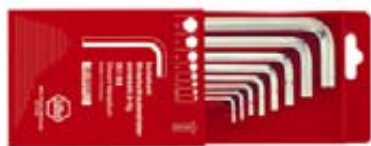
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	▬
01172 7 351 H7	10
● 351	1,5 2 2,5 3 4 5 6

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**351 B8** Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвжной коробке.  
Блестящее никелирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.  
Особенности: Маленькая ударопрочная выдвжная коробка.

№ заказа										
01166 6	351 B8									10
●	351	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**351 R8** Набор шестигранных штифтовых ключей на кольце.  
Блестящее никелирование, 8 предметов.  
В сумке для самообслуживания.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.  
Особенности: Гибкое подвешивание всех ключей на кольце.

№ заказа										
01180 2	351 R8									10
●	351	2	2,5	3	4	5	6	8	10	



**351 B7** Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвжной коробке.  
Блестящее никелирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.  
Особенности: Маленькая ударопрочная выдвжная коробка.

№ заказа									
01164 2	351 B7								10
●	351	2	2,5	3	4	5	6	8	



**351 VB** Набор шестигранных штифтовых ключей в подставке.  
Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
Нормы: ISO 2936K.  
Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.  
Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа														
01182 6	351 VB													1
●	351	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14				

### Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



#### 350 Шестигранный штифтовой ключ, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: ISO 2936K.

№ заказа	⊙	↔	↵	▬
06218 7	1,3	41	13	10
01121 5	1,5	46	15	10
01122 2	2	51	18	10
01123 9	2,5	57	20	10
01124 6	3	64	23	10
01126 0	4	72	29	10
01128 4	5	83	33	10
01130 7	6	94	38	10
01131 4	7	99	41	10
01132 1	8	105	44	10
01133 8	9	112	47	5
01134 5	10	119	50	5
01135 2	11	126	53	5
01136 9	12	134	57	5
01137 6	14	151	70	5
01138 3	17	173	80	5
01139 0	19	195	89	5
01140 6	22	217	102	1
01141 3	24	241	114	1
01142 0	27	271	127	1
01143 7	32	339	157	1

### Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



#### 359 Шестигранный штифтовой ключ с хвостовиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: DIN 6911.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником, низкой головкой и углублением для ключа согласно DIN 6912.

№ заказа	⊙	↔	↵	▬
01255 7	3	64	23	10
01256 4	4	72	29	10
01257 1	5	83	33	10
01258 8	6	94	38	10
01259 5	8	105	44	10
01260 1	10	119	50	5
01261 8	12	134	57	5
01262 5	14	151	70	5
01263 2	17	173	80	5



#### 350 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	▬
06379 5	350 H9 10
⊙	350 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10



# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (дюймовый).

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовый).



**369 Zoll** Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.  
 Нормы: С учетом ASME B18.3.  
 Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.  
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↖	mm	↗
01422 3	0.05	72	13	1,27	10
01423 0	1/16	80	15	1,59	10
01431 5	5/64	88	18	1,98	10
01427 8	3/32	101	20	2,38	10
01433 9	7/64	111	21	2,78	10
01425 4	1/8	121	23	3,18	10
01434 6	9/64	136	27	3,57	10
01430 8	5/32	148	29	3,97	10
01426 1	3/16	163	33	4,76	10
01432 2	7/32	176	36	5,56	10
01424 7	1/4	191	38	6,35	10
01429 2	5/16	210	43	7,94	10
01428 5	3/8	232	50	9,53	5

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовый).



**369 HZ8** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.  
 Нормы: С учетом ASME B18.3.  
 Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.  
 Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	↗
01420 9	369 HZ8
●	369 Zoll
	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16
	7/32 1/4 5/16

**SB 369 HZ8** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение. В блистерной упаковке.

№ заказа	↗
02939 5	SB 369 HZ8
●	369 Zoll
	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16
	7/32 1/4 5/16



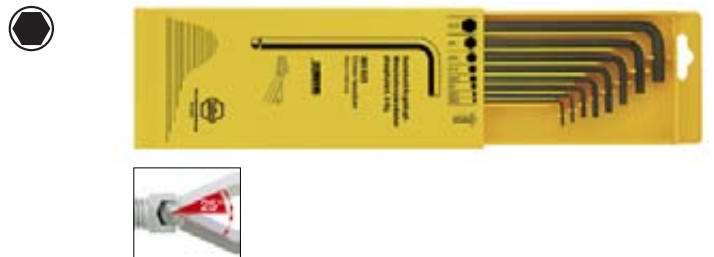
**369 SZ13B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.  
 Нормы: С учетом ASME B18.3.  
 Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.  
 Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	↗
24189 6	369 SZ13B
●	369 Zoll
	0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8
	9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8

**SB 369 SZ13B** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение. В блистерной упаковке.

№ заказа	↗
24851 2	SB 369 SZ13B
●	369 Zoll
	0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8
	9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8



**369 BZ8** Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в выдвижной коробке. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.  
 Нормы: С учетом ASME B18.3.  
 Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.  
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°. Большая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа	↗
01412 4	369 BZ8
●	369 Zoll
	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16
	7/32 1/4 5/16

## Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовый).



### 351 Zoll Шестигранный штифтовой ключ, короткий. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

№ заказа	●	↔	⌒	mm	☰	
25626	5	0.05	41	13	1,27	10
01184	0	1/16	47	16	1,59	10
01194	9	5/64	51	18	1,98	10
01189	5	3/32	55	22	2,38	10
22406	6	7/64	58	21	2,78	10
01187	1	1/8	61	23	3,18	10
01200	7	9/64	65	25	3,57	10
01193	2	5/32	72	29	3,97	10
01188	8	3/16	76	30	4,76	10
01197	0	7/32	84	34	5,56	10
01186	4	1/4	94	37	6,35	10
01192	5	5/16	106	43	7,94	10
01191	8	3/8	117	48	9,53	5
01185	7	1/2	143	59	12,70	5
01198	7	9/16	158	64	14,29	5
01195	6	5/8	176	71	15,88	5
01190	1	3/4	198	89	19,05	5



### 351 SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar. Блестящее никелирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	☰
25610	4 351 SZ13 5
●	351 Zoll 0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8

## Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовый).



### 351 HZ8 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе. Блестящее никелирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	☰
01176	5 351 HZ8 10
●	351 Zoll 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16



### 351 RZ8 Набор шестигранных штифтовых ключей на кольце. Блестящее никелирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение. В сумке для самообслуживания.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Гибкое подвешивание всех ключей на кольце. В блистерной упаковке.

№ заказа	☰
01181	9 351 RZ8 10
●	351 Zoll 1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4



### 351 BZ7 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке. Блестящее никелирование, 7 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Маленькая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа	☰
01168	0 351 BZ7 10
●	351 Zoll 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4

# Wiha TORX® MagicSpring.

Крепко удерживает винты TORX® и TORX PLUS® в любом положении.



Пружина из высококачественной стали Wiha MagicSpring надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®.



Прошло время долгого и мучительного поиска упавших винтов TORX® или TORX PLUS®. Благодаря гениальному изобретению компании Wiha MagicSpring винты \* TORX® или TORX PLUS® будут надежно удерживаться в любом положении.

Особенностью инструментов MagicSpring является изготовленная из высококачественной стали "волшебная" удерживающая пружина, которая вместе с покрывающей ее тонкой шайбой расположена на конце жала и соединена с ним лазерной сваркой.

Благодаря зажимной функции между инструментом и винтом это совершенно новое решение позволяет надежно удерживать винт на наконечнике отвертки. Новые инструменты показывают значительное преимущество, прежде всего, в тех случаях, когда речь идет о мелких винтах или свинчивании в труднодоступных местах. Надо просто надеть винт на наконечник отвертки и вкрутить. Ни один винт больше не упадет на пол или затеряется между другими деталями.

\* Винты TORX® и TORX PLUS®, изготовленные по заданным параметрам компании Samcar Textron.



Совершенно новым техническим решением является удерживающая пружина, которая вместе с покрывающей ее тонкой шайбой расположена на конце жала и соединена с ним лазерной сваркой.



Обеспечивается надежная и удобная установка и извлечение винтов TORX® и TORX PLUS® – благодаря Wiha MagicSpring.



Поскольку зажим функционирует чисто механически, MagicSpring надежно удерживает также винты TORX® или TORX PLUS® из высококачественной стали, алюминия, титана и пластмассы.



## Wiha TORX® MagicSpring.

- Удерживающая пружина MagicSpring из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®
- Не надо долго искать упавшие винты
- Идеально подходит для труднодоступных мест
- Изготовлено из высококачественных материалов с известным качеством Wiha
- Подходит также для винтов TORX® или TORX PLUS® из высококачественной стали, алюминия, титана и пластмассы

## Для винтов TORX®.



### НОВИНКА

**366R** Штифтовой ключ TORX® MagicSpring, длинный.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	Штифт	Длина	Ширина	Диаметр	Кол-во
31233 6	T6	80	15	1/16	10
31234 3	T7	88	18	5/64	10
31235 0	T8	101	20	3/32	10
31236 7	T9	111	21	7/64	10
31237 4	T10	121	23	1/8	10
31238 1	T15	136	27	9/64	10
31239 8	T20	148	29	5/32	10
31240 4	T25	163	33	3/16	10
31241 1	T27	176	36	7/32	10
31242 8	T30	191	38	1/4	10
31243 5	T40	210	43	5/16	10
31244 2	T45	232	50	3/8	10

## Для винтов TORX®.



**371R** Штифтовой ключ TORX®  
С MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении.

№ заказа	Штифт	Длина	Ширина	Диаметр	Кол-во
27718 5	T6	65	16	1/16	10
27719 2	T7	71	18	5/64	10
27720 8	T8	77	20	3/32	10
27721 5	T9	83	22	7/64	10
27722 2	T10	90	24	1/8	10
27723 9	T15	97	26	9/64	10
27724 6	T20	104	29	5/32	10
27725 3	T25	112	33	3/16	10
27726 0	T27	122	36	7/32	10
27727 7	T30	132	40	1/4	10
27728 4	T40	143	44	5/16	10



### НОВИНКА

**366R SZ13** Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе ProStar, 13 предметов.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

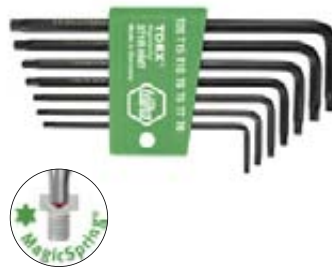
Особенности: Позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	Набор	Кол-во
31492 7	366R SZ13	5
Штифт	366	T5
Штифт	366R	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45

### НОВИНКА

**SB 366R SZ13** Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе ProStar, 13 предметов.  
В блистерной упаковке.

№ заказа	Набор	Кол-во
31923 6	SB 366R SZ13	5
Штифт	366	T5
Штифт	366R	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45



**371R HM7** Набор штифтовых ключей TORX® в держателе.  
С MagicSpring, марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении.

№ заказа	Набор	Кол-во
27903 5	371R HM7	5
Штифт	371R	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20

**SB 371R HM7** Набор штифтовых ключей TORX® в держателе.  
С MagicSpring, марганцевое фосфатирование, 7 предметов.  
В блистерной упаковке.

№ заказа	Набор	Кол-во
29533 2	SB 371R HM7	5
Штифт	371R	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20

# Сферическая головка Wiha TORX®.

Крепко удерживает винты TORX® и TORX PLUS® в любом положении.

Для винтов TORX PLUS®.



**371RIP** Штифтовой ключ TORX PLUS®.  
С MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS®.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	🌀	↔	↖	🌀	↖
29197 6	6IP	65	16	1/16	10
29198 3	7IP	71	18	5/64	10
29199 0	8IP	77	20	3/32	10
29200 3	9IP	83	22	7/64	10
29201 0	10IP	90	24	1/8	10
29202 7	15IP	97	26	9/64	10
29203 4	20IP	104	29	5/32	10
29204 1	25IP	112	33	3/16	10
29205 8	27IP	122	36	7/32	10
29206 5	30IP	132	40	1/4	10
29207 2	40IP	143	44	5/16	10



Пружина из высококачественной стали Wiha MagicSpring надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®.

Для винтов TORX PLUS®.



**371RIP HM7** Набор штифтовых ключей TORX PLUS® в держателе.  
С MagicSpring, марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS®.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	↖
29208 9	371RIP HM7 5
🌀	371RIP 6IP 7IP 8IP 9IP 10IP 15IP 20IP

**SB 371RIP HM7** Набор штифтовых ключей TORX PLUS® в держателе.  
С MagicSpring, марганцевое фосфатирование, 7 предметов.  
В блистерной упаковке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS®.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	↖
29534 9	SB 371RIP HM7 5
🌀	371RIP 6IP 7IP 8IP 9IP 10IP 15IP 20IP

# Сферическая головка Wiha TORX®.

Проще, мощнее, надежнее.



Еще один плюс: Благодаря сферической головке возможен доступ к винту TORX® даже под углом до 25°.



Мало места, закручивание возможно только под углом: При расположении винтов TORX® в таких "проблематичных местах" требуются инструменты со сферической головкой Wiha TORX®. Преимущества для пользователя налицо: Благодаря улучшенной геометрии сферической головки можно закручивать винты TORX® даже под углом до 25°. За счет этого уже не являются проблемой максимальные значения крутящего момента даже в труднодоступных местах. При этом заметно снижается износ инструмента и головки винта.

При изготовлении Wiha тоже идет новыми путями: Благодаря инновационной технологии изготовления, холодной обработке давлением, значительно повышается прочность сферической головки TORX®.

Для того чтобы эти преимущества проявились в широком спектре сфер применения, сферическая головка Wiha TORX® интегрирована в различного вида инструменты с хорошо зарекомендовавшим себя качеством Wiha:

- как штифтовой ключ размером T9 - T40, отдельно или в наборе с держателем
- как бит длиной 50, 70 и 90 мм
- как отвертка с эргономичной рукояткой SoftFinish, с полностью закаленным, матовохромированным жалом и наконечником ChromTop

Благодаря прочности, универсальности и разнообразию инструментов со сферической головкой Wiha TORX® стали незаменимыми помощниками для каждого пользователя, которому важен длительный срок службы при затрудненных рабочих условиях.



## Сферическая головка Wiha TORX®.

- С оптимизированной геометрией сферической головки TORX®
- Повышенная прочность благодаря специальной холодной обработке давлением на разработанной для этого собственной установке компании Wiha
- Позволяет закручивать под углом до 25°
- Более простая вставка инструмента/бита и закручивание, особенно в труднодоступных местах
- Широкая программа продукции: Как штифтовой ключ, как бит и как отвертка SoftFinish



# Штифтовой ключ со сферической головкой Wiha TORX® и TORX®.

Для винтов TORX®.



**НОВИНКА**

**366BE** Штифтовой ключ со сферической головкой TORX®, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	🌀	↔	↕	⬇	⬆
32386 8	T9	111	21	7/64	10
32387 5	T10	121	23	1/8	10
32388 2	T15	136	27	9/64	10
32389 9	T20	148	29	5/32	10
32390 5	T25	163	33	3/16	10
32391 2	T27	176	36	7/32	10
32392 9	T30	191	38	1/4	10
32393 6	T40	210	43	5/16	10

Для винтов TORX®.



**366** Штифтовой ключ TORX®, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

№ заказа	🌀	↔	↕	⬇	⬆
24313 5	T5	72	13	0,05	10
24314 2	T6	80	15	1/16	10
24315 9	T7	88	18	5/64	10
24316 6	T8	101	20	3/32	10
24317 3	T9	111	21	7/64	10
24318 0	T10	121	23	1/8	10
24319 7	T15	136	27	9/64	10
24320 3	T20	148	29	5/32	10
24321 0	T25	163	33	3/16	10
24322 7	T27	176	36	7/32	10
24323 4	T30	191	38	1/4	10
24324 1	T40	210	43	5/16	10
24325 8	T50	232	50	3/8	10



**НОВИНКА**

**366BE H8** Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	🌀	↔	↕	⬇	⬆
32394 3	366BE H8				5
	366BE	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40



**366 SZ13** Набор штифтовых ключей TORX® в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. Все ключи от T5 до T50 в одном наборе.

№ заказа	🌀	↔	↕	⬇	⬆
24312 8	366 SZ13				5
	366	T5	T6	T7	T8
		T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40
		T50			



**НОВИНКА**

**SB 366BE H8** Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе, 8 предметов. В блистерной упаковке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

№ заказа	🌀	↔	↕	⬇	⬆
32395 0	SB 366BE H8				5
	366BE	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40

**SB 366 SZ13** Набор штифтовых ключей TORX® в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	🌀	↔	↕	⬇	⬆
24852 9	SB 366 SZ13				5
	366	T5	T6	T7	T8
		T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40
		T50			

## Для винтов TORX®.



### 363 Штифтовой ключ TORX®, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

№ заказа	✳	↔	⊙	⊙	⊙
03764 2	T5	39	18	2,5	10
01310 3	T6	41	18	2,5	10
01311 0	T7	44	18	2,5	10
01312 7	T8	47	18	2,5	10
01313 4	T9	51	19	3,0	10
01314 1	T10	54	20	3,0	10
01315 8	T15	57	22	3,5	10
01316 5	T20	62	23	4,0	10
01317 2	T25	67	25	4,5	10
01318 9	T27	72	27	5,5	10
01319 6	T30	79	30	6,0	10
01320 2	T40	86	33	7,0	10
01321 9	T45	90	36	8,0	10
01322 6	T50	104	41	9,0	10
01323 3	T55	120	47	12,0	10
01324 0	T60	134	52	14,0	10



### 363 VB Набор штифтовых ключей TORX® в подставке. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.

Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	✳	↔	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
01326 4	363 VB								1	
	363	T10	T15	T20	T25	T30	T40	T50	T55	T60

## Для винтов TORX®.



### 363 H9 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	✳	↔	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
06376 4	363 H9									5
	363	T8	T9	T10	T15	T20	T25	T27	T30	T40

### SB 363 H9 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	✳	↔	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
27554 9	SB 363 H9								5	
	363	T8	T9	T10	T15	T20	T25	T27	T30	T40



### 363 HM7 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	✳	↔	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
06375 7	363 HM7								5
	363	T6	T7	T8	T9	T10	T15	T20	



### 363 H6 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе. Марганцевое фосфатирование, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	✳	↔	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
06374 0	363 H6						5
	363	T15	T20	T25	T27	T30	T40



# Штифтовой ключ Wiha.

Для винтов TORX® Tamper Resistant.



**363TR** Штифтовой ключ TORX® Tamper Resistant, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant (штифт в середине профиля).

Особенности: Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа	Штифт	Длина	Ширина	Высота	Кол-во
24105 6	T7H	44	18	2,5	10
24107 0	T8H	47	18	2,5	10
24109 4	T9H	51	19	3,0	10
24111 7	T10H	54	20	3,0	10
24113 1	T15H	57	22	3,5	10
24115 5	T20H	62	23	4,0	10
24117 9	T25H	67	25	4,5	10
24119 3	T27H	72	27	5,5	10
24121 6	T30H	79	30	6,0	10
24123 0	T40H	86	33	7,0	10



**363TR H9** Набор штифтовых ключей TORX® Tamper Resistant в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant (штифт в середине профиля).

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа	Набор	Кол-во
25608 1	363TR H9	5

**SB 363TR H9** Набор штифтовых ключей TORX® Tamper Resistant в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Набор	Кол-во
27555 6	SB 363TR H9	5

Для винтов с внутренним многогранником TORX PLUS® и XZN®.



**361IP** Штифтовой ключ TORX PLUS®, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX PLUS®.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	Штифт	Длина	Ширина	Высота	Кол-во
24513 9	6IP	41	18	2,5	10
24515 3	7IP	44	18	2,5	10
24517 7	8IP	47	18	2,5	10
24519 1	9IP	51	19	3,0	10
24521 4	10IP	54	20	3,0	10
24523 8	15IP	58	22	3,5	10
24525 2	20IP	62	23	4,0	10
24527 6	25IP	67	25	4,5	10
24529 0	27IP	73	27	5,5	10
24531 3	30IP	79	30	6,0	10
24533 7	40IP	88	33	7,0	10



**361IP H9** Набор штифтовых ключей TORX PLUS® в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX PLUS®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	Набор	Кол-во
26246 4	361IP H9	5



**355** Штифтовой ключ XZN®, короткий.

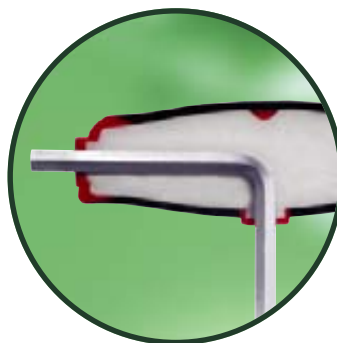
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Применение: Для винтов с внутренним многогранником XZN®.

№ заказа	Штифт	Длина	Ширина	Кол-во
01243 4	M5	76	30	10
01244 1	M6	86	34	10
01245 8	M8	98	38	10
01246 5	M10	110	46	10
01247 2	M12	124	52	10
01248 9	M14	138	58	10
01249 6	M16	156	71	10

# Wiha ComfortGrip.

Комфортное закручивание благодаря мягким зонам.



Боковой привод со сквозным жалом

Wiha ComfortGrip с боковым приводом и сквозным жалом за счет своих мягких зон позволяет удобно достигать высоких крутящих моментов.

Благодаря эргономичной форме эти рукоятки комфортно располагаются в руке. Уменьшение мест нажима и приложение меньших усилий превращают работу данным инструментом в удовольствие.

При использовании бокового привода можно свободной рукой опираться о рукоятку, стабилизируя ее таким образом, чтобы жало неожиданно не выскользнуло из головки винта, что позволяет защитить винт и само жало от повреждений.

Для размещения на инструментальной панели предусмотрено отверстие в рукоятке.



Перед ней не устоит ни один винт. Мощная рукоятка Wiha ComfortGrip быстро и удобно ослабляет прилипшие винты.



Работа превращается в удовольствие. Боковой привод прочно вставляется в винт и, стабилизируя рукоятку свободной рукой, прилагается больший крутящий момент.



Черные мягкие зоны в рукоятке для удобного обращения.



Хромированные жала обеспечивают оптимальную защиту от коррозии.



## Wiha ComfortGrip.

- Интегрированный боковой привод позволяет без труда откручивать и закручивать заржавевшие, прилипшие или сильно зажатые резьбовые соединения
- Сквозное жало выдерживает даже самые высокие нагрузки
- Характерные мягкие зоны эргономичной рукоятки без труда и удобно передают высокие крутящие моменты
- Ориентированная на пользователя концепция размеров рукоятки с 3 различными рукоятками для передачи правильного крутящего момента
- Система цветовой кодировки рукояток обеспечивает наглядность:

**Красный цвет:** метрические шестигранные жала

**Зеленый цвет:** профили TORX®

- Матовохромированные жала являются гарантом оптимальной защиты от коррозии и высокой долговечности всего жала

# Wiha ComfortGrip.

Комфортное закручивание благодаря мягким зонам.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**334DSR** Отвертка с шестигранником и ComfortGrip. С MagicRing и боковым приводом.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
 Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.  
 Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов и извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.  
 Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔
26135 1	3	100	13	80	26	10
26136 8	4	150	13	80	26	10
26137 5	5	150	17	100	32	10
26138 2	6	150	17	100	32	10
26139 9	8	200	17	100	32	10
26140 5	10	200	22	120	38	10



**334DS** Отвертка с шестигранником и ComfortGrip. С боковым приводом.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
 Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.  
 Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.  
 Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔
26164 1	2	100	13	80	26	10
26165 8	2,5	100	13	80	26	10
26166 5	3	100	13	80	26	10
26167 2	4	150	13	80	26	10
26168 9	5	150	17	100	32	10
26169 6	6	150	17	100	32	10
26170 2	8	200	17	100	32	10
26171 9	10	200	22	120	38	10

Для винтов TORX® и с внутренним шестигранником (метрических).



**364DS** Отвертка TORX® с ComfortGrip. С боковым приводом.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.  
 Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.  
 Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.  
 Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки. Наконечники Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности на обоих приводах.

№ заказа	⊛	↔	↔	↔	↔	↔
26172 6	T10	100	13	80	26	10
26173 3	T15	100	13	80	26	10
26174 0	T20	100	17	100	32	10
26175 7	T25	150	17	100	32	10
26176 4	T27	150	17	100	32	10
26177 1	T30	150	17	100	32	10
26178 8	T40	150	17	100	32	10



**334DS K6** Набор отверток с шестигранником и ComfortGrip. В blisterной упаковке, 6 предметов.

№ заказа	↔
26247 1	334DS K6
●	334DS 2,5 3 4 5 6 8

**364DS K6** Набор отверток TORX® с ComfortGrip. В blisterной упаковке, 6 предметов.

№ заказа	↔
26248 8	364DS K6
⊛	364DS T10 T15 T20 T25 T30 T40

# T-образная рукоятка Wiha.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.



Удобная для руки форма T-образной рукоятки Wiha позволяет достичь оптимальной, симметричной передачи крутящего момента от руки через жало на винт. Благодаря скошенному концу жала со специальным покрытием гаранти-

руется, что даже при максимальных крутящих моментах жало не повернется, а винт будет затянут или отвинчен должным образом. В связи со связанными с этим высокими нагрузками на жало компания Wiha использует исключительно высококачественную хромованадиевую сталь, из которой после сложного процесса закалки изготавливаются боковые приводы.

Широкий ассортимент метрических и дюймовых шестигранников, жал TORX® и TORX PLUS®, а также торцевых ключей для метрических и дюймовых шестигранников является гарантией того, что Вы здесь найдете инструмент, идеально подходящий для любой мыслимой области применения. Цветовая кодировка рукояток позволяет быстро найти необходимый боковой привод.

*Важно выбрать гарантированно правильный привод. В этом поможет характерная система цветовой кодировки.*



## T-образная рукоятка Wiha.

- Передача высоких крутящих моментов благодаря эргономичной рукоятке
- Закаленные жала из хромованадиевой стали выдерживают любую нагрузку
- Изогнутый конец жала прочно влит в T-образную рукоятку
- Отверстие для подвешивания в мастерской
- Изготовлено из высококачественной пластмассы



*Рука полностью обхватывает T-образную рукоятку, прилагая тем самым максимальные крутящие моменты.*

# T-образная рукоятка Wiha.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**334R** Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой. С MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha.  
 Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.  
 Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔
22168 3	3	100	126	80	26	10
22170 6	4	150	176	80	26	10
22172 0	5	150	182	100	32	10
22174 4	6	150	182	100	32	10
21960 4	8	200	232	100	32	10
21962 8	10	200	238	120	38	10

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**540** Отвертка с шестигранником, сферической головкой и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha.  
 Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости, специально для труднодоступных винтов.  
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔
04111 3	4	150	176	80	26	10
04108 3	5	150	182	100	32	10
04105 2	6	150	182	100	32	10
04099 4	8	200	238	100	32	10
04096 3	10	200	238	120	38	10



**334R VB** Набор отверток с шестигранником и T-образной рукояткой. С MagicRing, в подставке, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.  
 Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha.  
 Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.  
 Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.  
 Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.  
 Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	↔
22096 9	334R VB	1
●	334R	3x100 4x150 5x150 6x150 8x200 10x200

**Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).**



**334** Отвертка с шестигранником и Т-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	●	↔	○	↔	↔	↔	↔	
00904	5	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	2	200	-	226	80	26	10
00906	9	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	6	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	3	100	-	126	80	26	10
00909	0	3	150	-	176	80	26	10
00910	6	3	200	-	226	80	26	10
00911	3	3	350	5+	382	100	32	10
00912	0	4	100	-	126	80	26	10
00913	7	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	4	200	-	226	80	26	10
00915	1	4	350	5+	382	100	32	10
00916	8	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	5	150	-	182	100	32	10
00918	2	5	200	-	232	100	32	10
00919	9	5	350	-	382	100	32	10
00921	2	6	100	-	132	100	32	10
00922	9	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	6	200	-	232	100	32	10
00924	3	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	7	200	-	232	100	32	10
00928	1	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	8	150	-	182	100	32	10
00930	4	8	200	-	232	100	32	10
00931	1	8	350	-	372	100	32	10
00933	5	10	100	-	138	120	38	10
00934	2	10	200	-	238	120	38	10
00937	3	12	200	-	238	120	38	5

+ Усиленное жало из-за увеличенной длины.

**Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).**



**336** Торцевой ключ с шестигранником и Т-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	○	↔	↔	↔	↔	↔	↔
00965	6	5,5	125	157	100	32	10
00966	3	6	125	157	100	32	10
00967	0	6	200	232	100	32	10
00968	7	7	125	157	100	32	10
00969	4	7	200	232	100	32	10
00970	0	7	350	382	100	32	10
00971	7	8	125	157	100	32	10
00972	4	8	200	232	100	32	10
00973	1	8	350	382	100	32	10
00974	8	9	125	157	100	32	10
00975	5	9	200	232	100	32	10
00977	9	10	125	157	100	32	10
00978	6	10	200	232	100	32	10
00979	3	10	230	262	100	32	10
00980	9	10	350	382	100	32	10
00982	3	11	125	157	100	32	10
00983	0	11	230	262	100	32	5
00985	4	12	125	157	100	32	10
00986	1	12	230	262	100	32	5
00988	5	13	125	157	100	32	10
00989	2	13	230	262	100	32	10
00990	8	13	350	382	100	32	10
00991	5	14	125	157	100	32	5
00993	9	15	125	157	100	32	5
00994	6	16	125	157	100	32	5
00995	3	17	125	157	100	32	5



**334 VB** Набор отверток с шестигранником и Т-образной рукояткой. В подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.

Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	↔	↔	↔	↔	↔
00953	334 VB					1
●	334	2x100	2,5x100	3x100	4x150	
		5x150	6x200	8x200		



**338** Торцевой ключ с четырехгранником и Т-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	○	↔	↔	↔	↔	↔	
01005	8	6	125	157	100	32	10
01006	5	8	125	157	100	32	10
01007	2	10	125	157	100	32	10
01008	9	12	125	157	100	32	10

# T-образная рукоятка Wiha VDE/T-образная рукоятка Wiha.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**336N** Торцевой ключ VDE с шестигранником и T-образной рукояткой. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Изолированная T-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	mm	⊞
27932	5	8	200	232	100	32	5
27933	2	10	230	262	100	32	5
27934	9	13	230	262	100	32	5
27935	6	17	230	268	120	38	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



**336 Zoll** Торцевой ключ с шестигранником и T-образной рукояткой. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	mm	⊞
02819	0	3/16	150	182	100	32	4,76
02820	6	1/4	150	182	100	32	6,35
02821	3	5/16	150	182	100	32	7,94
02822	0	3/8	150	182	100	32	9,53
02823	7	7/16	150	182	100	32	11,11
02824	4	1/2	150	182	100	32	12,70



AC 1000V  
IEC 60900:2004

**334N** Отвертка VDE с шестигранником и T-образной рукояткой. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Изолированная T-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	mm	⊞
27928	8	4	150	176	80	26	5
27929	5	5	150	182	100	32	5
27930	1	6	150	182	100	32	5
27931	8	8	150	182	100	32	5



**334 Zoll** Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	mm	⊞
02802	2	3/32	150	182	80	26	2,38
02803	9	7/64	150	182	80	26	2,78
02804	6	1/8	150	182	80	26	3,18
02805	3	9/64	150	182	80	26	3,57
02806	0	5/32	150	182	80	26	3,97
02807	7	3/16	150	182	100	32	4,76
02808	4	7/32	150	182	100	32	5,56
02809	1	1/4	150	182	100	32	6,35
02810	7	5/16	150	182	100	32	7,94
02811	4	3/8	150	188	120	38	9,53

## Wiha Info

Система цветовой кодировки:

- **Красный цвет:**  
метрическое шестигранное жало
- **Желтый цвет:**  
дюймовое шестигранное жало
- **Зеленый цвет:**  
жало TORX®
- **Салатовый цвет:**  
жало TORX PLUS®

## Для винтов TORX®.



### 364 Отвертка TORX® с Т-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔	↔
01328 8	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329 5	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330 1	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331 8	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332 5	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333 2	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334 9	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335 6	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336 3	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337 0	T27	200	5,5	232	100	32	10
01338 7	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339 4	T30	200	6,0	232	100	32	10
01340 0	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341 7	T40	200	7,0	232	100	32	10
01343 1	T45	250	8,0	288	120	38	10
01345 5	T50	250	9,0	288	120	38	10



### 364 VB Набор отверток TORX® с Т-образной рукояткой. В подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности. Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	↔
01348 6	364 VB	1
●	364	T10x100 T15x100 T20x100 T25x100 T30x100 T40x200 T50x250

## Для винтов TORX® и TORX PLUS®.



### 364R Отвертка TORX® с Т-образной рукояткой. С MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении. Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

Жало из шестигранного материала выдерживает особо высокие нагрузки.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔	↔
27964 6	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965 3	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966 0	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967 7	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968 4	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969 1	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970 7	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971 4	T40	100	8,0	132	100	32	10



### 364IP Отвертка TORX PLUS® с Т-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

**Внимание:** Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔	↔
26953 1	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954 8	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955 5	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956 2	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957 9	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958 6	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959 3	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960 9	40IP	150	7,0	182	100	32	10



# Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha.

Это поможет вам справиться с любой задачей.



Торсионное жало нового типа размером T5 – T10 не повреждает дорогостоящие крепежные винты и профиль инструмента.

Отвертки с рукоятками-флажками и рукоятками-ключиками используются для замены твердосплавных неплетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках. Благодаря большой площади для большого и указательного пальцев можно аккуратно и удобно открутить и закрутить любой винт. Эти инструменты также хорошо подходят в тех случаях, когда необходимы большие крутящие моменты.



Небольшая подставка на 7 инструментов обеспечивает порядок и удобное размещение на рабочем месте.



Большие контактные поверхности для большого и указательного пальцев делают рукоятку-флажок и рукоятку-ключик удобными и эффективными.



## Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha.

- Большие поверхности захвата для большого и указательного пальцев на эргономичных рукоятках. Благодаря этому можно без труда передавать высокие крутящие моменты
- Цилиндрический стержень на рукоятке для быстрого закручивания и откручивания
- Торсионное жало нового типа для T5 – T10 значительно снижает риск разрушения. Тем самым максимально предотвращается разлом профиля в головке винта. Если прикладывается больший крутящий момент, чем нужно, то жало эластично перекручивается (см. иллюстрацию)
- Благодаря тонким жалам можно также работать с утопленными винтами по оси резьбы

# Рукоятка-ключик Wiha.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



## 331 Отвертка с шестигранником и рукояткой-ключиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

№ заказа	●	↔	↔	↕	▬
00894 9	1,5	60	95	40	10
00895 6	2	60	95	40	10
00896 3	2,5	60	95	40	10
00897 0	3	60	95	40	10

Для винтов TORX®.



## 365 Отвертка TORX® с рукояткой-ключиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

№ заказа	⊛	↔	●	↔	↕	▬
04918 8	T5	35	2,0	70	40	10
01350 9	T6	35	2,0	70	40	10
01351 6	T7	35	2,5	70	40	10
01352 3	T8	40	2,5	75	40	10
01353 0	T9	40	3,0	75	40	10
01354 7	T10	40	3,0	75	40	10
01355 4	T15	45	3,5	80	40	10
01356 1	T20	45	4,0	80	40	10



## 365 VB Набор отверток TORX® с рукояткой-ключиком. В маленькой подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Маленькая, стабильная металлическая подставка для установки. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия					▬
25624 1	365 VB					1
⊛	365	T6x35	T7x35	T8x40	T9x40	
		T10x40	T15x45	T20x45		

# Рукоятка-ключик и рукоятка-флажок Wiha.

## Для винтов TORX PLUS®.



### 365IP Отвертка TORX PLUS® с рукояткой-ключиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
26181 8	5IP	35	2,0	70	40	10
26182 5	6IP	35	2,0	70	40	10
26183 2	7IP	35	2,5	70	40	10
26184 9	8IP	40	2,5	75	40	10
26185 6	9IP	40	3,0	75	40	10
26186 3	10IP	40	3,0	75	40	10
26187 0	15IP	45	3,5	80	40	10
26188 7	20IP	45	4,0	80	40	10



### 365IP VB Набор отверток TORX PLUS® с рукояткой-ключиком. В маленькой подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Маленькая, стабильная металлическая подставка для установки. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	↔
26261 7	365IP VB	1
●	365IP	6IPx35 7IPx35 8IPx40 9IPx40 10IPx40 15IPx45 20IPx45

## Для винтов TORX®.



### 370 Отвертка TORX® с рукояткой-флажком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-флажок Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
03724 6	T5	35	2,0	67	15	10
03725 3	T6	35	2,0	67	15	10
03726 0	T7	35	2,5	67	19	10
03727 7	T8	40	2,5	72	19	10
03728 4	T9	40	3,0	74	24	10
03729 1	T10	40	3,0	74	24	10
03730 7	T15	45	3,5	80	28	10
03731 4	T20	45	4,0	80	28	10



### 370 VB Набор отверток TORX® с рукояткой-флажком. В маленькой подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-флажок Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Маленькая, стабильная металлическая подставка для установки. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	↔
25625 8	370 VB	1
●	370	T6x35 T7x35 T8x40 T9x40 T10x40 T15x45 T20x45

# Рукоятка-флажок и изогнутая отвертка с покрытием Wiha.

Для винтов TORX PLUS®.



## 370IP Отвертка TORX PLUS® с рукояткой-флажком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-флажок Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены непоретачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	🌀	↔	●	↔	↔	🔧
27614 0	5IP	35	2,0	67	15	10 НОВИНКА
27615 7	6IP	35	2,0	67	15	10
27616 4	7IP	35	2,5	67	19	10
27617 1	8IP	40	2,5	72	19	10
27618 8	9IP	40	3,0	74	24	10
27619 5	10IP	40	3,0	74	24	10
27620 1	15IP	45	3,5	80	28	10
27621 8	20IP	45	4,0	80	28	10

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



## 207 Изогнутая шлицевая отвертка с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: DIN 5200.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	⌀	⊖	↔	↔	●	🔧
00373 9	3,5	0,6	90	8,5	3,5	10
00374 6	4,0	0,8	100	9,0	4,0	10
00375 3	5,5	1,0	125	10,5	5,5	10
00376 0	6,5*	1,2	125	13,5	6,5	10
00377 7	8,0	1,2	150	17,0	8,0	10
00378 4	10,0	1,6	175	24,0	9,0	10
00379 1	12,0	2,0	200	27,0	10,0	5

\* Дополнительный размер к размерам DIN



## 161 Изогнутая отвертка Phillips с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: DIN 5208.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	⊕	↔	↔	●	🔧
00144 5	PH1	PH2	125	14,5	5,5	10
00145 2	PH2	PH3	150	21,0	8,0	10
00146 9	PH3	PH4	200	25,0	10,0	10



## 224 Изогнутая отвертка Pozidriv с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Нормы: DIN 5208.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	⊕	↔	↔	●	🔧
00432 3	PZ1	PZ2	125	14,5	5,5	10
00433 0	PZ2	PZ3	150	21,0	8,0	10
00434 7	PZ3	PZ4	200	25,0	10,0	10