# Штифтовой ключ Wiha.

Благодаря Wiha: идеальный инструмент для профессиональной работы.



### Ассортимент штифтовых ключей





# 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.

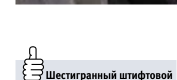
Еще одним преимуществом является то, что ключ Wiha MagicRing может теперь надежно удерживать и винты, не поддающийся намагничиванию, например, из высококачественной стали, титана и алюминия.



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

В дюммовом размерном ряду MagicRing начинается с размера 1/8". Все серии изготавливается из высококачественной хромованадиевой стали.



Извлечение утопленных нормированных винтов, а также вставка и вкручивание винтов в горизонтальные, скошенные или глубокие глухие отверстия не является больше проблемой

ключ Wiha MagicRing.

- Надежно удерживает в любом положении стальные винты и ненамагничиваемые материалы, например, высококачественную сталь, титан и алюминий
- Идеальный инструмент для работ, где простым штифтовым ключам не хватает места
- Не надо долго искать упавшие винты

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



За счет сферической формы можно закручивать винты в стесненных 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.



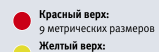
Откинуть нужный ключ вперед...



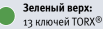
... и вынуть его.

## 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:



13 дюймовых размеров
Зеленый верх:





# Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.

Прочное удержание винтов с шестигранником в любом положении.

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





Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой,

C MagicRing.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Жало:

С учетом ISO 2936L. Нормы:

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	•			
<b>20549</b> 2	3	128	23	10
<b>20550</b> 8	4	142	29	10
<b>20570</b> 6	5	163	33	10
<b>20551</b> 5	6	184	38	10
<b>20552</b> 2	8	206	44	10
20553.0	10	221	50	5



Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.

C MagicRing, матовое хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: C VYETOM 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.

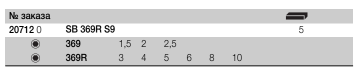
MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа								
<b>20709</b> 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.

C MagicRing, матовое хромирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.



### Дисплей.







Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой.

C MagicRing, матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	•	
<b>23265</b> 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).





Шестигранный штифтовой ключ, длинный. C MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

ISO 2936L. Нормы:

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.

No aakaaa

INE SAKASA	$\mathbf{\circ}$	<b>→</b> +■		
<b>22012</b> 9	3	128	23	10
<b>22014</b> 3	4	142	29	10
<b>22016</b> 7	5	163	33	10
22018 1	6	184	38	10
<b>22020</b> 4	8	206	44	10
<b>22022</b> 8	10	231	50	5



### Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar.

C MagicRing, блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

ISO 2936L. Нормы:

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								
™ 3aka3a								
<b>22034</b> 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. C MagicRing. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ASME 2936 В18.3.

Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверс-Применение:

тия, 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	
<b>29471</b> 7	0.05	72	13	1,27	10
29472 4	1/16	80	15	1,59	10
<b>29474</b> 8	5/64	88	18	1,98	10
29473 1	3/32	101	20	2,38	10
<b>29475</b> 5	7/64	111	21	2,78	10
<b>24302</b> 9	1/8	121	23	3,17	10
<b>24304</b> 3	9/64	136	27	3,57	10
<b>24303</b> 6	5/32	148	29	3,96	10
<b>24305</b> 0	3/16	163	33	4,76	10
<b>24306</b> 7	7/32	176	36	5,55	10
<b>24307</b> 4	1/4	191	38	6,35	10
24308 1	5/16	210	43	7,93	10
<b>24341</b> 8	3/8	232	50	9,52	10









369R SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в держателе ProStar. C MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Жало:

Нормы: С учетом ASME 2936 В18.3.

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 ло 25°

№ заказа									7	
<b>24190</b> 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. C MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение. В блистерной упаковке.

№ заказа									7
<b>24850</b> 5	SB 369R SZ	Z13							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.

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

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

деталей.

Также ловко решена проблема многих пользователей, связанная с тем, чтобы только одинединственный 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° PocketStar можно использовать как обыкновенную отвертку.
- Упор в положении 270° позволяет использовать его как вороток для достижения высоких крутящих моментов.
- Между 90° и 270° 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°.



Упор под углом 270° для работы с повышенными требованиями к безопасности предотвращает зажатие пальцев.



Для приложения еще большего усилия просто выбрать положение 270°. 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 положениии 180° и как вороток с практичным рычагом
- Эргономичный, армированный стекловолокном корпус гарантирует удобную передачу максимальных крутящих моментов
- Функция поворота и откидывания с положениями на 270° и на 90° экономит время при завинчивании в стесненных рабочих условиях
- Упор на 270° для безопасной работы предотвращает выскальзывание и защемление пальцев
- Система цветовой кодировки для различных приводов и размерных систем обеспечивает наглядность при использовании нескольких Pocket-Stars
- Закрытые концы обеих осей предотвращают зацепление за одежду



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



Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой Mini PocketStar.

C 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								
<b>23031</b> 9	369	R P7						5
•	2	2,5	3	4	5	6	8	

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

> C MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ зака	за							
<b>23033</b> 3	SE	369R	P7					5
<b>(</b>	2	2.5	3	4	5	6	8	

Wiha Info

Красный цвет:

Желтый цвет:

Зеленый цвет: жало TORX® Салатовый цвет: жало TORX PLUS®

Система цветовой кодировки:

метрическое шестигранное жало

дюймовое шестигранное жало

### 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								
<b>23040</b> 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								
<b>23041</b> 8	SB	351 P	G7					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

шестигоанником в мастерской и в дороге.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора

нужного жала.

№ заказа								
<b>23035</b> 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								
<b>23037</b> 1	SB 3	351 F	PK7					5
•	1,5	2	2,5	3	4	5	6	



# Wiha PocketStar.

### Выбор самого маленького жала нажатием кнопки.

### Смешанная комплектация.

### Смешанная комплектация.



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							7	
<b>25293</b> 9	351	PG9X					5	
1	4,5							
<del>1</del>	PH2							
<b>*</b>	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 евроотверстием для подвешивания.

№ заказа		
	07.074.7007	
<b>25295</b> 3	SB 351 PG9X	5
1	4,5	
<b>⊕</b>	PH2	
•	T10 T15 T20	
•	3 4 5 6	



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

Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие. Жало: 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					
<b>24859</b> 8	351	PK6	X		5
1	5,5				
<b>⊕</b>	PH	2			
•	3	4	5	6	

SB 351 PK6X Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar.

В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
<b>24861</b> 1	SB	351 F	K6X		5
1	5,5				
<del>1</del>	PH2	2			
•	3	4	5	6	



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

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









Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой PocketStar.

C 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										7	
<b>25607</b> 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									_	_	
<b>25623</b> 4	SB 3	69R PZ	<u>7</u> 9							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.



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										<b>-</b>	
<b>23043</b> 2	351 F	Z9								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										7	
<b>23045</b> 6	SB 3	51 PZ9								5	
<ul><li>O</li></ul>	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®



Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.

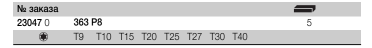
В большом держателе PocketStar, 8 предметов.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие. Жало: Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм. Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов Применение:

TORX® в мастерской и в дороге.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора

нужного жала.



Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.

В большом держателе PocketStar, 8 предметов.

Версия для самообслуживания с евроотверстием для

подвешивания.

№ заказа									
<b>23049</b> 4	SB 3	363 P8	}						5
<b>(*)</b>	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. Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов Применение:

 $\mathsf{TORX}^{\texttt{®}}$  Tamper Resistant в мастерской и в дороге.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора

нужного жала. Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа								
<b>25130</b> 7	363TF	R P8						5
<b>②</b>	Т9Н	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									
<b>25166</b> 7	SB 36	3TR P8						5	
<b>*</b>	T9H	T10H	T15H	T20H	T25H	T27H	T30H	T40H	





363 P7

Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.

В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

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

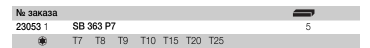
№ заказа								
<b>23051</b> 7	363	P7						5
<b>(2)</b>	T7	T8	T9	T10	T15	T20	T25	



SB 363 Р7 Футляр-рукоятка TORX® PocketStar.

В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для

подвешивания.









Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant. 363TR P7

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 T9H T10H T15H T20H T25H



SB 363TR Р7 Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant.

В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для

подвешивания.

№ заказа								
<b>25164</b> 2	SB 36	3TR P7	•					5
•	T7H	T8H	T9H	T10H	T15H	T20H	T25H	

# Дисплеи Wiha PocketStar.

### Дисплей.



369R P7 VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранников со сферической головкой PocketStar.

> C MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	•	
<b>23500</b> 0	10 x 369R P7	2 - 8	1

### Дисплеи.



351 PG7 VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранников PocketStar.

В большом держателе PocketStar, 7 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	•	
<b>23502</b> 4	10 x 351 PG7	2 - 8	1



351 PK7 VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранников PocketStar.

В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	•	
<b>23501</b> 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	
<b>25297</b> 7	10 x 351 PG9X	1



351 PK6X VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками в смешанной комплектации

В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	
<b>24863</b> 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	<b>(*)</b>	
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	<b>③</b>	
<b>23504</b> 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 стекловолокном 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



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. Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 55 мм. Рукоятка: 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						_	7
<b>27936</b> 3	SB 351 P	M8X					5
•	0,7 0,9	1,3	1,5	2,0			
1	1,5 2,0						
<del>(1)</del>	PH00						



Дисплеи.

351 PM8X VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранников Mini PocketStar.

Дополнение другими жалами, 8 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	
<b>28059</b> 8	10 x SB 351 PM8X	1





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.





363 PM8X VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками TORX® Mini PocketStar. Дополнение другими жалами, 8 предметов.

Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	
<b>28060</b> 4	10 x SB 363 PM8X	1

# Системный держатель Wiha.

Удобные помощники при решении каждодневных проблем.





Благодаря выдвижной 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 рабо-



### 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,

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	•			
<b>01392</b> 9	1,5	91	15	10
<b>01393</b> 6	2	101	18	10
<b>01395</b> 0	2,5	113	20	10
<b>01396</b> 7	3	128	23	10
01398 1	4	142	29	10
<b>01400</b> 1	5	163	33	10
<b>01402</b> 5	6	184	38	10
<b>07922</b> 2	7	195	39	5
<b>01404</b> 9	8	206	44	10
<b>01406</b> 3	10	231	50	5
<b>01408</b> 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
<b>08162</b> 1	2	101	18	10
<b>08163</b> 8	2,5	113	20	10
<b>08164</b> 5	3	128	23	10
<b>08165</b> 2	4	142	29	10
<b>08166</b> 9	5	163	33	10
<b>08167</b> 6	6	184	38	10
<b>08168</b> 3	8	206	44	5
<b>08169</b> 0	10	231	50	5
<b>08170</b> 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									4		
<b>07185</b> 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									4		
<b>07192</b> 9	SB 369 S9									5	
•	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	



369 SVH1

Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой.

Матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	•	
<b>07194</b> 3	10 x 369 S9	1,5 - 10	1

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

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

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



369 Н9 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									4		
<b>01418</b> 6	369 H9									5	
	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

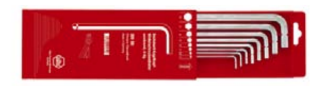
SB 369 Н9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в держателе. Матовое хромирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.

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







369 В8 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в выдвижной 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 выдвижная коробка.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа											
<b>01410</b> 0	369 B8									5	
•	369	2	2,5	3	4	5	6	8	10		



369 Н7 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									
<b>01416</b> 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									
<b>03723</b> 9	SB 369 H7								5
•	369	1,5	2	2,5	3	4	5	6	

# 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).



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	•	==:	_	
<b>01391</b> 2	1,3	74	14	10
05638 4	1,5	91	15	10
<b>03868</b> 7	2	101	18	10
<b>03869</b> 4	2,5	113	20	10
<b>03870</b> 0	3	128	23	10
<b>03871</b> 7	4	142	29	10
<b>03872</b> 4	5	163	33	10
03873 1	6	184	38	10
<b>03874</b> 8	8	206	44	10
<b>03875</b> 5	10	231	50	5
<b>03876</b> 2	12	259	57	5



Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в держателе ProStar.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Жало:

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									4		
<b>07186</b> 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									4		
<b>07193</b> 6	SB 369 S9I	В								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	•	
<b>07195</b> 0	10 x 369 S9B	1,5 - 10	1

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

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

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



Нормы:



Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

> фосфатирование. С учетом ISO 2936L.

Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа									4		
<b>03879</b> 3	369 H9B									5	
•	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	

SB 369 Н9В Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа									4		
<b>03992</b> 9	SB 369 H9	3								5	
•	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	



Жало:





Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в выдвижной коробке.

Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

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									_		
<b>03880</b> 9	369 B8B									5	
•	369B	2	2.5	3	4	5	6	8	10		



Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой,

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936K.

Применение: Специально для труднодоступных винтов в стесненных рабочих

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

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



Жало:





Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической

головкой в держателе.

Марганцевое фосфатирование, 9 предметов. Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование

С учетом ISO 2936K. Нормы:

Применение: Специально для труднодоступных винтов в стесненных рабочих

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа									4	_	
<b>26245</b> 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									4		
<b>27553</b> 2	SB 369K F	l9B								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
<b>01203</b> 8	2,5	113	20	10
<b>01204</b> 5	3	128	23	10
<b>01206</b> 9	4	142	29	10
<b>01207</b> 6	5	163	33	10
<b>01208</b> 3	6	184	38	10
<b>01209</b> 0	7	194	41	5
<b>01210</b> 6	8	206	44	10
<b>01211</b> 3	10	231	50	5
<b>01212</b> 0	12	259	57	5
<b>01213</b> 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									4		
<b>07181</b> 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									4		
<b>07190</b> 5	SB 352 S9									5	
	352	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	

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



352 Н9 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									4		
<b>01222</b> 9	352 H9									5	
•	352	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	



352 Н7 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе.

Блестящее никелирование, 7 предметов.

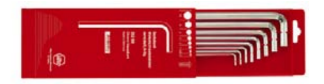
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа									
<b>01220</b> 5	352 H7								5
•	352	1,5	2	2,5	3	4	5	6	





352 В8 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке.

Блестящее никелирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ISO 2936L.

Особенности: Большая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа									_	_	
<b>01216</b> 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).





352В Шестигранный штифтовой ключ, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование.

Нормы: ISO 2936L.

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



Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).

352 Н9В 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									4		
<b>06386</b> 3	352 H9B									5	
•	352B	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	





352 НМ7В 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									
<b>06385</b> 6	352 HM7B								10
•	352B	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	





352 НМ5В 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							
<b>06382</b> 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
<b>01146</b> 8	2,5	57	20	10
<b>01147</b> 5	3	64	23	10
<b>01148</b> 2	3,5	70	26	5
<b>01149</b> 9	4	72	29	10
<b>01150</b> 5	4,5	80	31	5
<b>01151</b> 2	5	83	33	10
<b>01152</b> 9	5,5	90	35	5
<b>01153</b> 6	6	94	38	10
<b>01154</b> 3	7	99	41	5
<b>01155</b> 0	8	105	44	10
<b>01156</b> 7	9	114	47	5
01157 4	10	119	50	5
01158 1	11	129	53	5
<b>01159</b> 8	12	134	57	5
01160 4	14	151	70	5
01161 1	17	173	80	5
<b>01162</b> 8	19	195	89	5

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





351 Н9 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									4		
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									4		
<b>03734</b> 5	SB 351 H9									5	
•	351	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	





351 Н7 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.

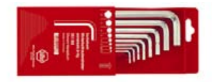
№ заказа									
<b>01172</b> 7	351 H7								10
	351	1,5	2	2,5	3	4	5	6	

# Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

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

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





351 В8 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке.
Блестящее никелирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Маленькая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа										
<b>01166</b> 6	351 B8								10	
•	351	2	2,5	3	4	5	6	8	10	





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										7
<b>01180</b> 2	351 R8								10	
•	351	2	2,5	3	4	5	6	8	10	





351 В7 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке.

Блестящее никелирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Маленькая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа										
<b>01164</b> 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											
<b>01182</b> 6	351 VB									1	
•	351	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	

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

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



350 Шестигранный штифтовой ключ, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование.

Нормы: ISO 2936K.

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



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	0			
<b>01255</b> 7	3	64	23	10
01256 4	4	72	29	10
<b>01257</b> 1	5	83	33	10
<b>01258</b> 8	6	94	38	10
<b>01259</b> 5	8	105	44	10
<b>01260</b> 1	10	119	50	5
<b>01261</b> 8	12	134	57	5
<b>01262</b> 5	14	151	70	5
<b>01263</b> 2	17	173	80	5





350 Н9 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									4		
<b>06379</b> 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. в: С учетом ASME B18.3.

Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.

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

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

01420 9 369 HZ8 5 ■ 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							
<b>02939</b> 5	SB 369 HZ	<b>2</b> 8					5
•	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

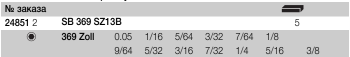
отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа							_	_	
<b>24189</b> 6	369 SZ13B							5	
•	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.









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  $25^{\circ}$ .

Большая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа							
01412 4	369 BZ8						5
•	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.

Hopмы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

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

Hopмы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый

отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа							_	
<b>25610</b> 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.

Hopмы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа							
<b>01176</b> 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.

Hopмы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов. Особенности: Гибкое подвешивание всех ключей на кольце.

В блистерной упаковке.

№ заказа							
<b>01181</b> 9	351 RZ8						10
•	351 Zoll	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	
		3/16	7/32	1/4			





351 ВZ7 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке.

Блестящее никелирование, 7 предметов.

Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Hopмы: ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов. Особенности: Маленькая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа						
<b>01168</b> 0	351 BZ7					10
•	351 Zoll	3/32 1/4	1/8	5/32	3/16	





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



Пружина из высококачественной стали Wiha MagicSpring надежно удерживает винты

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.





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
- Идельно подходит для труднодоступных мест
- Изготовлено из высококачественных материалов с известным качеством Wiha
- Подходит также для винтов ТОRX® или TORX PLUS® из высококачественной стали, алюминия, титана и пластмассы



### Для винтов TORX®.





### новинка

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.

N. sawasa	<b>A</b>		_	<b>A</b> 1	_
№ заказа	<b>(*)</b>	$\Box$	<b>↓</b> ■	<b>•</b> ‡	
<b>31233</b> 6	T6	80	15	1/16	10
<b>31234</b> 3	T7	88	18	5/64	10
<b>31235</b> 0	T8	101	20	3/32	10
<b>31236</b> 7	Т9	111	21	7/64	10
<b>31237</b> 4	T10	121	23	1/8	10
31238 1	T15	136	27	9/64	10
<b>31239</b> 8	T20	148	29	5/32	10
<b>31240</b> 4	T25	163	33	3/16	10
31241 1	T27	176	36	7/32	10
<b>31242</b> 8	T30	191	38	1/4	10
<b>31243</b> 5	T40	210	43	5/16	10
<b>31244</b> 2	T45	232	50	3/8	10

### Для винтов TORX®.





371R Штифтовой ключ TORX®.

C 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.

	1011/1	D JIIOOON	1 1103103	ALCOHOLD.	
№ заказа	<b>(*)</b>			<b>•</b> 1	
<b>27718</b> 5	T6	65	16	1/16	10
<b>27719</b> 2	T7	71	18	5/64	10
<b>27720</b> 8	T8	77	20	3/32	10
<b>27721</b> 5	T9	83	22	7/64	10
<b>27722</b> 2	T10	90	24	1/8	10
<b>27723</b> 9	T15	97	26	9/64	10
<b>27724</b> 6	T20	104	29	5/32	10
<b>27725</b> 3	T25	112	33	3/16	10
<b>27726</b> 0	T27	122	36	7/32	10
<b>27727</b> 7	T30	132	40	1/4	10
<b>27728</b> 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

	AP3. 1.0.								
№ заказа									
<b>31492</b> 7	366R SZ13							5	
<b>*</b>	366	T5							
<b>*</b>	366R	T6	T7	T8	T9	T10	T15		
		T20	T25	T27	T30	T40	T45		





371R HM7 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе.

C MagicSpring, марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование.

Для всех работ с винтами TORX®. Применение:

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты

TORX® в любом положении.

Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

						)	re reference - Melerment errer
№ заказа							
<b>27903</b> 5	371R HM7						5
	371R	T6	T7	T8	T9	T10	
		T15	T20				

### новинка

SB 366R SZ13 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе

ProStar, 13 предметов.

В блистерной упаковке. № заказа **31923** 6 SB 366R SZ13 366 T5 366R T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45

SB 371R HM7 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе.

C MagicSpring, марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа							
<b>29533</b> 2	SB 371R H	IM7					5
•	371R		T7 T20	T8	T9	T10	

# Сферическая головка Wiha TORX®.

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

### Для винтов TORX PLUS®.



371RIP Штифтовой ключ TORX PLUS®.

C MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS $^{\rm @}$ .

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				<b>•</b> I	
<b>29197</b> 6	6IP	65	16	1/16	10
<b>29198</b> 3	7IP	71	18	5/64	10
<b>29199</b> 0	8IP	77	20	3/32	10
<b>29200</b> 3	9IP	83	22	7/64	10
<b>29201</b> 0	10IP	90	24	1/8	10
<b>29202</b> 7	15IP	97	26	9/64	10
<b>29203</b> 4	20IP	104	29	5/32	10
29204 1	25IP	112	33	3/16	10
<b>29205</b> 8	27IP	122	36	7/32	10
<b>29206</b> 5	30IP	132	40	1/4	10
<b>29207</b> 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.

C 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						
<b>29208</b> 9	371RIP HM	17				5
•	371RIP		7IP 20IP	 9IP	10IP	

SB 371RIP HM7 Набор штифтовых ключей TORX PLUS® в держателе.

C 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						
<b>29534</b> 9	SB 371RIF	5				
	371RIP	 7IP 20IP	8IP	9IP	10IP	

# Сферическая головка Wiha TORX®.

Проще, мощнее, надежнее.



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
   Т9 Т40, отдельно или в наборе
   с держателем
- как бит длиной 50, 70 и 90 мм
- как отвертка с эргономичной рукояткой SoftFinish, с полностью закаленным, матовохромированым жалом и наконечником ChromTop

Благодаря прочности, универсальности и разнообразию инструменты 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 простые 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.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом

№ заказа	<b>(*)</b>			<b>•</b> 1	
<b>32386</b> 8	Т9	111	21	7/64	10
<b>32387</b> 5	T10	121	23	1/8	10
<b>32388</b> 2	T15	136	27	9/64	10
<b>32389</b> 9	T20	148	29	5/32	10
<b>32390</b> 5	T25	163	33	3/16	10
<b>32391</b> 2	T27	176	36	7/32	10
<b>32392</b> 9	T30	191	38	1/4	10
<b>32393</b> 6	T40	210	43	5/16	10

### Для винтов TORX®.





300	штифтовой ключ топх∘, длинный.
Жало:	Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое
	фосфатирование.

Применение: Лля всех работ с винтами TORX®

применение.	ДЛЯВ	cex paggi	C BNH I	ами топл <sup>©</sup> .	
№ заказа	<b>(*)</b>			<b>-</b> t	
<b>24313</b> 5	T5	72	13	0,05	10
<b>24314</b> 2	T6	80	15	1/16	10
<b>24315</b> 9	T7	88	18	5/64	10
<b>24316</b> 6	T8	101	20	3/32	10
<b>24317</b> 3	T9	111	21	7/64	10
<b>24318</b> 0	T10	121	23	1/8	10
<b>24319</b> 7	T15	136	27	9/64	10
<b>24320</b> 3	T20	148	29	5/32	10
<b>24321</b> 0	T25	163	33	3/16	10
<b>24322</b> 7	T27	176	36	7/32	10
<b>24323</b> 4	T30	191	38	1/4	10
24324 1	T40	210	43	5/16	10
<b>24325</b> 8	T50	232	50	3/8	10







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  $\mathsf{TORX}^@$ .

Особенности:	Оферическа	IKO I RE	JBKa	IUHX	, 1103B	оляет	закручивать под углом до 25°.
№ заказа							
<b>32394</b> 3	366BE H8						5
<b>(</b>	366BE	T9	T10	T15	T20	T25	
		T27	T30	T40			





Набор штифтовых ключей TORX® в держателе ProStar.

Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое Жало:

фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый

отдельный ключ, не сдвигая другие. Все ключи от Т5 до Т50 в одном наборе.

INE Sakasa							
<b>24312</b> 8	366 SZ13						5
<b>(*)</b>	366	T5	T6	T7	T8	T9	
		T10	T15	T20	T25	T27	
		T30	T40	T50			



### новинка

Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе, 8 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа								
<b>32395</b> 0	SB 366BE	H8					5	
<b>*</b>	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							
<b>24852</b> 9	SB 366 SZ1	3					5
<b>*</b>	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	<b>(*)</b>		$\overline{}$	•1	
<b>03764</b> 2	T5	39	18	2,5	10
<b>01310</b> 3	T6	41	18	2,5	10
<b>01311</b> 0	<b>T</b> 7	44	18	2,5	10
<b>01312</b> 7	T8	47	18	2,5	10
01313 4	T9	51	19	3,0	10
01314 1	T10	54	20	3,0	10
<b>01315</b> 8	T15	57	22	3,5	10
<b>01316</b> 5	T20	62	23	4,0	10
<b>01317</b> 2	T25	67	25	4,5	10
<b>01318</b> 9	T27	72	27	5,5	10
<b>01319</b> 6	T30	79	30	6,0	10
<b>01320</b> 2	T40	86	33	7,0	10
<b>01321</b> 9	T45	90	36	8,0	10
<b>01322</b> 6	T50	104	41	9,0	10
<b>01323</b> 3	T55	120	47	12,0	10
<b>01324</b> 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							
<b>01326</b> 4	363 VB						1
<b>*</b>	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										
<b>06376</b> 4	363 H9									5
<b>(*)</b>	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								
<b>27554</b> 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									
<b>06375</b> 7	363 HM7								5
<b>*</b>	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								
<b>06374</b> 0	363 H6							5
	363	T15	T20	T25	T27	T30	T40	

# Штифтовой ключ Wiha.

### Для винтов TORX® Tamper Resistant.





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	*			•	
<b>24105</b> 6	T7H	44	18	2,5	10
<b>24107</b> 0	T8H	47	18	2,5	10
<b>24109</b> 4	Т9Н	51	19	3,0	10
<b>24111</b> 7	T10H	54	20	3,0	10
24113 1	T15H	57	22	3,5	10
<b>24115</b> 5	T20H	62	23	4,0	10
<b>24117</b> 9	T25H	67	25	4,5	10
<b>24119</b> 3	T27H	72	27	5,5	10
<b>24121</b> 6	T30H	79	30	6,0	10
<b>24123</b> 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								<b>-</b>
<b>25608</b> 1	363TR H9							5
•	363TR	T8H	Т9Н	T10H	T15H	T20H	T25H	
		T27H	T30H	T40H				

Набор штифтовых ключей TORX® Tamper Resistant в держателе. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа								<b>-</b>	
<b>27555</b> 6	SB 363TR	H9						5	
<b>②</b>	363TR	8H	Т9Н	T10H	T15H	T20H	T25H		
		T27H	T30H	T40H					

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





361IF Штифтовой ключ TORX PLUS®, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое

Для распространенных винтов TORX PLUS®. Применение:

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS®

передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25%

крутящий момент.

Внимание:	Ключи	TORX PL	US® н	е подходят	для винтов TORX®!
№ заказа				•	
<b>24513</b> 9	6IP	41	18	2,5	10
<b>24515</b> 3	7IP	44	18	2,5	10
<b>24517</b> 7	8IP	47	18	2,5	10
24519 1	9IP	51	19	3,0	10
<b>24521</b> 4	10IP	54	20	3,0	10
<b>24523</b> 8	15IP	58	22	3,5	10
<b>24525</b> 2	20IP	62	23	4,0	10
<b>24527</b> 6	25IP	67	25	4,5	10
<b>24529</b> 0	27IP	73	27	5,5	10
<b>24531</b> 3	30IP	79	30	6,0	10
<b>24533</b> 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.

Для распространенных винтов TORX PLUS®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Внимание:

Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа							
<b>26246</b> 4	361IP H9						5
	361IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP	
		25IP	27IP	30IP	40IP		





Штифтовой ключ XZN®, короткий.

Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Применение: Для винтов с внутренним многогранником XZN®.

№ заказа	<b>*</b>	$\rightleftharpoons$		
01243 4	M5	76	30	10
01244 1	M6	86	34	10
<b>01245</b> 8	M8	98	38	10
<b>01246</b> 5	M10	110	46	10
<b>01247</b> 2	M12	124	52	10
<b>01248</b> 9	M14	138	58	10
<b>01249</b> 6	M16	156	71	10

# Wiha ComfortGrip.

Комфортное закручивание благодаря мягким зонам.



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.



Черные мягкие зоны в рукоятке для удобного обращения.



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



Хромированные жала обеспечивают оптимальную защиту от коррозии.

- 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).



### Отвертка с шестигранником и ComfortGrip.

C 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

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	•	<b>₩</b>	<b>-</b>	<b>—)</b> [	<b>→)</b> .	
26135 1	3	100	13	80	26	10
<b>26136</b> 8	4	150	13	80	26	10
<b>26137</b> 5	5	150	17	100	32	10
<b>26138</b> 2	6	150	17	100	32	10
<b>26139</b> 9	8	200	17	100	32	10
<b>26140</b> 5	10	200	22	120	38	10

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



### 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

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие

Наконечники Wiha ChromTop для максимального соответствия

размерности на обоих приводах.

№ заказа	<b>*</b>	<b>₩</b>	•	<b>—</b> )į	<b>→</b>   .	
<b>26172</b> 6	T10	100	13	80	26	10
<b>26173</b> 3	T15	100	13	80	26	10
<b>26174</b> 0	T20	100	17	100	32	10
<b>26175</b> 7	T25	150	17	100	32	10
<b>26176</b> 4	T27	150	17	100	32	10
26177 1	T30	150	17	100	32	10
<b>26178</b> 8	T40	150	17	100	32	10



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

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

№ заказа	•	<b>≕</b> l °	<b>-</b>	<b>—</b> (i) ·	<del>-</del> .  ₊	
<b>26164</b> 1	2	100	13	80	26	10
<b>26165</b> 8	2,5	100	13	80	26	10
<b>26166</b> 5	3	100	13	80	26	10
<b>26167</b> 2	4	150	13	80	26	10
<b>26168</b> 9	5	150	17	100	32	10
<b>26169</b> 6	6	150	17	100	32	10
<b>26170</b> 2	8	200	17	100	32	10
<b>26171</b> 9	10	200	22	120	38	10



Набор отверток с шестигранником и ComfortGrip. В блистерной упаковке, 6 предметов.

№ заказа								
<b>26247</b> 1	334DS K6							1
•	334DS	2,5	3	4	5	6	8	



Набор отверток TORX® с ComfortGrip. В блистерной упаковке, 6 предметов.

№ заказа								
<b>26248</b> 8	364DS K6							1
	364DS	T10	T15	T20	T25	T30	T40	

# Т-образная рукоятка Wiha.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.



Удобная для руки форма Т-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 провернется, 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.

### Т-образная рукоятка Wiha.

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



Рука полность обхватывает Т-образную рукоятку, прилагая тем самым максимальные крутящие моменты.

# Т-образная рукоятка Wiha.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

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



### 334R Отвертка с шестигранником и Т-образной рукояткой.

C MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-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	•	<b>≕</b> 1:	<b>→</b>	<b>—</b> ≬↓ ·	→1.	
<b>22168</b> 3	3	100	126	80	26	10
<b>22170</b> 6	4	150	176	80	26	10
<b>22172</b> 0	5	150	182	100	32	10
<b>22174</b> 4	6	150	182	100	32	10
<b>21960</b> 4	8	200	232	100	32	10
<b>21962</b> 8	10	200	238	120	38	10

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



540	Отвертка с шестигранником, сферической головкой и
	T of none is new out to it

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-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	•	<b>₩</b>	$\Rightarrow$	<b>—</b> )† ·		
<b>04111</b> 3	4	150	176	80	26	10
<b>04108</b> 3	5	150	182	100	32	10
<b>04105</b> 2	6	150	182	100	32	10
<b>04099</b> 4	8	200	238	100	32	10
<b>04096</b> 3	10	200	238	120	38	10



334R VB Набор отверток с шестигранником и Т-образной рукояткой.

C MagicRing, в подставке, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-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				
<b>22096</b> 9	334R VB				1
•	334R	3x100	4x150	5x150	
		6x150	8x200	10x200	

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



### Отвертка с шестигранником и Т-образной рукояткой.

Кало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	•	<b>₩</b>	$\bigcirc$ ‡	$\Rightarrow$	<b>—</b> (): -	<b>→</b> Î.	
<b>00904</b> 5	2	100	-	126	80	26	10
<b>00905</b> 2	2	200	-	226	80	26	10
<b>00906</b> 9	2,5	100	-	126	80	26	10
<b>00907</b> 6	2,5	200	-	226	80	26	10
<b>00908</b> 3	3	100	-	126	80	26	10
<b>00909</b> 0	3	150	-	176	80	26	10
<b>00910</b> 6	3	200	-	226	80	26	10
<b>00911</b> 3	3	350	5+	382	100	32	10
<b>00912</b> 0	4	100	-	126	80	26	10
<b>00913</b> 7	4	150	-	176	80	26	10
00914 4	4	200	-	226	80	26	10
00915 1	4	350	5+	382	100	32	10
<b>00916</b> 8	5	100	-	132	100	32	10
<b>00917</b> 5	5	150	-	182	100	32	10
<b>00918</b> 2	5	200	-	232	100	32	10
<b>00919</b> 9	5	350	-	382	100	32	10
<b>00921</b> 2	6	100	-	132	100	32	10
<b>00922</b> 9	6	150	-	182	100	32	10
<b>00923</b> 6	6	200	-	232	100	32	10
<b>00924</b> 3	6	350	-	382	100	32	10
<b>00926</b> 7	7	200	-	232	100	32	10
00928 1	8	100	-	132	100	32	10
<b>00929</b> 8	8	150	-	182	100	32	10
00930 4	8	200	-	232	100	32	10
00931 1	8	350	-	372	100	32	10
<b>00933</b> 5	10	100	-	138	120	38	10
<b>00934</b> 2	10	200	-	238	120	38	10
<b>00937</b> 3	12	200	-	238	120	38	5

### 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	0	<b>≕</b> 1:	$\Rightarrow$	<b>—</b> ()	→ 0	
<b>00965</b> 6	5,5	125	157	100	32	10
<b>00966</b> 3	6	125	157	100	32	10
<b>00967</b> 0	6	200	232	100	32	10
<b>00968</b> 7	7	125	157	100	32	10
<b>00969</b> 4	7	200	232	100	32	10
<b>00970</b> 0	7	350	382	100	32	10
<b>00971</b> 7	8	125	157	100	32	10
00972 4	8	200	232	100	32	10
00973 1	8	350	382	100	32	10
<b>00974</b> 8	9	125	157	100	32	10
<b>00975</b> 5	9	200	232	100	32	10
<b>00977</b> 9	10	125	157	100	32	10
<b>00978</b> 6	10	200	232	100	32	10
<b>00979</b> 3	10	230	262	100	32	10
<b>00980</b> 9	10	350	382	100	32	10
<b>00982</b> 3	11	125	157	100	32	10
<b>00983</b> 0	11	230	262	100	32	5
<b>00985</b> 4	12	125	157	100	32	10
00986 1	12	230	262	100	32	5
<b>00988</b> 5	13	125	157	100	32	10
<b>00989</b> 2	13	230	262	100	32	10
<b>00990</b> 8	13	350	382	100	32	10
<b>00991</b> 5	14	125	157	100	32	5
<b>00993</b> 9	15	125	157	100	32	5
<b>00994</b> 6	16	125	157	100	32	5
<b>00995</b> 3	17	125	157	100	32	5



+ Усиленное жало из-за увеличенной длины.

### \_

# 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.

	071111111111111111111111111111111111111	pr.bogob.	.c	J P F 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.o paomop	·.	
№ заказа	Серия				í		
<b>00953</b> 3	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	0	<b>₩</b>	<b></b>	<b>—</b>	<b>→)</b> .	
<b>01005</b> 8	6	125	157	100	32	10
<b>01006</b> 5	8	125	157	100	32	10
<b>01007</b> 2	10	125	157	100	32	10
<b>01008</b> 9	12	125	157	100	32	10

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

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



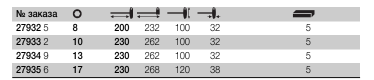
336N Торцевой ключ VDE с шестигранником и Т-образной рукояткой. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Изолированная Т-образная рукоятка VDE. Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.





Торцевой ключ с шестигранником и Т-образной рукояткой. Дюймовое исполнение.

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	0	<b>₩</b>	$\Rightarrow$	<b>—</b> (): -	<b>→ </b>	mm	
<b>02819</b> 0	3/16	150	182	100	32	4,76	10
<b>02820</b> 6	1/4	150	182	100	32	6,35	10
<b>02821</b> 3	5/16	150	182	100	32	7,94	10
<b>02822</b> 0	3/8	150	182	100	32	9,53	10
<b>02823</b> 7	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824 4	1/2	150	182	100	32	12,70	10



334N Отвертка VDE с шестигранником и Т-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 Т-образная рукоятка VDE. Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004. Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

№ заказа	•	<b>₩</b>	-	<b>—</b> 0↓ ·	<del>-,</del> ),	
<b>27928</b> 8	4	150	176	80	26	5
<b>27929</b> 5	5	150	182	100	32	5
27930 1	6	150	182	100	32	5
<b>27931</b> 8	8	150	182	100	32	5



### 334 Zoll Отвертка с шестигранником и Т-образной рукояткой.

Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Т-образная рукоятка Wiha.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	•	<b>₩</b>	$\Rightarrow$	<b>—</b> ≬↓ ·	<b>→</b>   _	mm	
<b>02802</b> 2	3/32	150	182	80	26	2,38	10
<b>02803</b> 9	7/64	150	182	80	26	2,78	10
<b>02804</b> 6	1/8	150	182	80	26	3,18	10
<b>02805</b> 3	9/64	150	182	80	26	3,57	10
<b>02806</b> 0	5/32	150	182	80	26	3,97	10
<b>02807</b> 7	3/16	150	182	100	32	4,76	10
<b>02808</b> 4	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809 1	1/4	150	182	100	32	6,35	10
<b>02810</b> 7	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811 4	3/8	150	188	120	38	9,53	10

# 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 ТОРХ® 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	<b>(*)</b>		•	<b>=</b>	<b>—</b> (i) :		
<b>01328</b> 8	Т9	100	4,0	126	80	26	10
<b>01329</b> 5	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330 1	T15	100	4,0	126	80	26	10
<b>01331</b> 8	T15	200	5,5	226	80	26	10
<b>01332</b> 5	T20	100	4,0	132	100	32	10
<b>01333</b> 2	T20	200	5,5	232	100	32	10
<b>01334</b> 9	T25	100	4,5	132	100	32	10
<b>01335</b> 6	T25	200	5,5	232	100	32	10
<b>01336</b> 3	T27	100	5,5	132	100	32	10
<b>01337</b> 0	T27	200	5,5	232	100	32	10
<b>01338</b> 7	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339 4	T30	200	6,0	232	100	32	10
<b>01340</b> 0	T40	100	7,0	132	100	32	10
<b>01341</b> 7	T40	200	7,0	232	100	32	10
01343 1	T45	250	8,0	288	120	38	10
<b>01345</b> 5	T50	250	9,0	288	120	38	10



64 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				4	_
<b>01348</b> 6	364 VB					1
	364	T10x100	T15x100	T20x100	T25x100	
		T30x100	T40x200	T50x250		

### Для винтов TORX® и TORX PLUS®.



364R Отвертка ТОРХ® с Т-образной рукояткой.

C 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	<b>(*)</b>	<b>₩</b>	<b>●</b> I	<b></b>	<b>—</b> (i) -	→ () ←	
<b>27964</b> 6	Т9	100	4,0	126	80	26	10
<b>27965</b> 3	T10	100	4,0	126	80	26	10
<b>27966</b> 0	T15	100	4,0	126	80	26	10
<b>27967</b> 7	T20	100	4,0	132	100	32	10
<b>27968</b> 4	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969 1	T27	100	6,0	132	100	32	10
<b>27970</b> 7	T30	100	6,0	132	100	32	10
<b>27971</b> 4	T40	100	8,0	132	100	32	10



### 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 в профилем TORX® повышенный на 25%

крутящий момент.

Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия

размерности.

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

№ заказа		<b>₩</b>	•	$\Rightarrow$	<b>-</b>     -	<b>→</b>   .	
<b>26953</b> 1	9IP	100	4,0	126	80	26	10
<b>26954</b> 8	10IP	100	4,0	126	80	26	10
<b>26955</b> 5	15IP	100	4,0	126	80	26	10
<b>26956</b> 2	20IP	100	4,0	132	100	32	10
<b>26957</b> 9	25IP	150	4,5	182	100	32	10
<b>26958</b> 6	27IP	150	5,5	182	100	32	10
<b>26959</b> 3	30IP	150	6,0	182	100	32	10
<b>26960</b> 9	40IP	150	7,0	182	100	32	10

# Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha.

Это поможет вам справиться с любой задачей.



Отвертки с рукоятками-флажками и рукоятками-ключиками используются для замены твердосплавных неперетачиваемых 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

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 Т1о 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).

### Для винтов TORX®.



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	•	<b>≕</b> 1 =	-	<b>—</b> 01	
<b>00894</b> 9	1,5	60	95	40	10
<b>00895</b> 6	2	60	95	40	10
<b>00896</b> 3	2,5	60	95	40	10
<b>00897</b> 0	3	60	95	40	10



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	<b>*</b>	<b>₩</b>		<b>≓</b>	<b>—</b> ₿‡	
<b>04918</b> 8	T5	35	2,0	70	40	10
<b>01350</b> 9	T6	35	2,0	70	40	10
<b>01351</b> 6	T7	35	2,5	70	40	10
<b>01352</b> 3	T8	40	2,5	75	40	10
<b>01353</b> 0	Т9	40	3,0	75	40	10
<b>01354</b> 7	T10	40	3,0	75	40	10
<b>01355</b> 4	T15	45	3,5	80	40	10
01356 1	T20	45	4,0	80	40	10





65 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					
<b>25624</b> 1	365 VB					1
•	365	T6x35 T10x40	T7x35 T15x45	T8x40 T20x45	T9x40	

# 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		<b>₩</b>	•1 :	; ;	<b></b> 01	
<b>26181</b> 8	5IP	35	2,0	70	40	10
<b>26182</b> 5	6IP	35	2,0	70	40	10
<b>26183</b> 2	7IP	35	2,5	70	40	10
<b>26184</b> 9	8IP	40	2,5	75	40	10
<b>26185</b> 6	9IP	40	3,0	75	40	10
<b>26186</b> 3	10IP	40	3,0	75	40	10
<b>26187</b> 0	15IP	45	3,5	80	40	10
<b>26188</b> 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.

26261 7 365IP VB 1  ■ 365IP 6IPx35 7IPx35 8IPx40 9IPx40  10IPx40 15IPx45 20IPx45	№ заказа	Серия						
© Con Alec 7 in Alec Cin Alec	<b>26261</b> 7	365IP VB					1	
10IPx40 15IPx45 20IPx45		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	<b>(*)</b>	<b>₩</b>	•	$\Rightarrow$	<b>—</b> 01	
<b>03724</b> 6	T5	35	2,0	67	15	10
<b>03725</b> 3	T6	35	2,0	67	15	10
<b>03726</b> 0	T7	35	2,5	67	19	10
<b>03727</b> 7	T8	40	2,5	72	19	10
03728 4	T9	40	3,0	74	24	10
<b>03729</b> 1	T10	40	3,0	74	24	10
<b>03730</b> 7	T15	45	3,5	80	28	10
03731 4	T20	45	4,0	80	28	10





### 70 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					
<b>25625</b> 8	370 VB					1
	370	T6x35	T7x35	T8x40	T9x40	
		T10x40	T15x45	T20x45		

# Рукоятка-флажок и изогнутая отвертка с покрытием Wiha.

Для винтов TORX PLUS®.

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



### 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 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		<b>₩</b>	•	$\Rightarrow$	<b>—</b>	
<b>27614</b> 0	5IP	35	2,0	67	15	10 <b>НОВИНКА</b>
<b>27615</b> 7	6IP	35	2,0	67	15	10
<b>27616</b> 4	7IP	35	2,5	67	19	10
<b>27617</b> 1	8IP	40	2,5	72	19	10
<b>27618</b> 8	9IP	40	3,0	74	24	10
<b>27619</b> 5	10IP	40	3,0	74	24	10
<b>27620</b> 1	15IP	45	3,5	80	28	10
<b>27621</b> 8	20IP	45	4.0	80	28	10



### 207 Изогнутая шлицевая отвертка с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: DIN 5200.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	$\oplus$	$\ominus$ ;	$\rightleftharpoons$	ئر <del>۔۔۔</del> ،	•				
<b>00373</b> 9	3,5	0,6	90	8,5	3,5	10			
<b>00374</b> 6	4,0	0,8	100	9,0	4,0	10			
<b>00375</b> 3	5,5	1,0	125	10,5	5,5	10			
<b>00376</b> 0	6,5∙	1,2	125	13,5	6,5	10			
<b>00377</b> 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			
• Дополните	• 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	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	(=;	†د—ع	•	
<b>00144</b> 5	PH1	PH2	125	14,5	5,5	10
<b>00145</b> 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	₩	₩	<b>₩</b>	۱۰—۱	•	
<b>00432</b> 3	PZ1	PZ2	125	14,5	5,5	10
<b>00433</b> 0	PZ2	PZ3	150	21,0	8,0	10
<b>00434</b> 7	PZ3	PZ4	200	25,0	10,0	10