



**WÜRTH**

**READY  
FOR WORK**

# ІНСТРУМЕНТ ТА ОБЛАДНАННЯ

**RED STRIPE**

**2026**

wurth.ua

B.02.03.2026

## Плоскогубці, RED STRIPE

Багатофункціональні комбіновані плоскогубці, з губками для захоплення і різання, призначені для утримання, захоплення, стискання, згинання, скручування, витягування і різання різних матеріалів, таких як метал, дрiт, пошкоджені гвинти, цвяхи, скоби, кабельні стяжки тощо



Максимальна ріжуча здатність			Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
Твердий (сталевий дрiт 40HRC)	Середній (залізний дрiт)	М'який (мідний дрiт)			
φ2.0	φ2.6	φ3.0	160	<b>5772001206</b>	1
φ2.0	φ2.6	φ3.0	180	<b>5772001207</b>	
φ2.2	φ3.0	φ3.2	200	<b>5772001208</b>	

### Характеристики

- Виготовлені з хромо-ванадієвої сталі 50 CrV
- Твердість ріжучого леза 58-62 HRC, що під кутом 62° забезпечує доволі гладкі, чисті розрізи з мінімальними зусиллями
- Поперечна геометрія та вирівняна поверхня на різальних крайках
- Період експлуатації 5.000 розрізів
- Точність бічного і торцевого змикання (0,1 - 0,3 мм прозiр між губками) дозволяє тримати поверхні губок паралельно, утримуючи кожен дрiт у правильному положенні під час скручування
- Двокомпонентна ручка зі збільшеною контактною поверхнею для кращого розподілу сили та комфортної роботи
- Двошарове нікелеве покриття для чудової стійкості до корозії та зносу
- Відповідають стандарту ISO 5746
- Ручка неізолювана

## Тонкогубці, RED STRIPE

Тонкогубці мають подовжену конструкцію для застосування у важкодоступних місцях для утримання, захоплення, стискання, згинання, скручування, витягування та розрізання різних матеріалів, таких як метал, дрiт, пошкоджені гвинти, цвяхи, скоби, кабельні стяжки тощо



Максимальна ріжуча здатність			Довжина, мм	Форма губців	Арт. №	Уп., шт.
Твердий (сталевий дрiт 40HRC)	Середній (залізний дрiт)	М'який (мідний дрiт)				
φ1.6	φ2.2	φ2.6	160	Прямі	<b>5772001306</b>	1
φ2.0	φ2.6	φ3.2	200	Прямі	<b>5772001308</b>	
φ1.6	φ2.2	φ2.6	160	Вигнуті	<b>5772001316</b>	
φ2.0	φ2.6	φ3.2	200	Вигнуті	<b>5772001318</b>	

### Характеристики

- Виготовлені з хромо-ванадієвої сталі 50 CrV
- Твердість ріжучого леза 58-62 HRC, що під кутом 62° забезпечує доволі гладкі, чисті розрізи з мінімальними зусиллями
- Затискання аркуша паперу завдяки ідеально вирівняним губкам
- Поперечна геометрія та вирівняна поверхня на різальних крайках
- Період експлуатації 5.000 розрізів
- Двокомпонентна ручка зі збільшеною контактною поверхнею для кращого розподілу сили та комфортної роботи
- Двошарове нікелеве покриття для чудової стійкості до корозії та зносу
- Відповідають стандарту ISO 5745
- Ручка неізолювана



### Увага!

- Не використовуйте для роботи під напругою
- Для подовження терміну служби застосовуйте засіб Rost Off
- Використовуйте за призначенням та з дотриманням правил техніки безпеки

## Бокорізи, RED STRIPE

Бокорізи, або острогубці-бокорізи, застосовуються для різання дроту, вдавлюючи і затискаючи дрiт, наприклад, мідний, латунний, залізний, алюмінієвий і сталевий



Максимальна ріжуча здатність			Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
Твердий (сталевий дрiт 40HRC)	Середній (залізний дрiт)	М'який (мідний дрiт)			
φ2.0	φ2.6	φ3.0	160	5772001106	1
φ2.0	φ2.6	φ3.2	180	5772001107	

### Характеристики

- Виготовлені з хромо-ванадієвої сталі 50 CrV
- Твердість ріжучого леза 58-62 HRC, що під кутом 62° забезпечує доволі гладкі, чисті розрізи з мінімальними зусиллями
- Поперечна геометрія та вирівняна поверхня на різальних крайках
- Лезо зі зміщенням на 15° для комфортної роботи поблизу поверхонь
- Товщина ріжучого леза 0,15-0,30 мм
- Період експлуатації 5.000 розрізів
- Двокомпонентна ручка зі збільшеною контактною поверхнею для кращого розподілу сили та комфортної роботи
- Двошарове нікелеве покриття для чудової стійкості до корозії та зносу
- Відповідають стандарту ISO 5743
- Ручка неізольована

## Кліщі для зняття ізоляції, RED STRIPE

Кліщі для зняття ізоляції - це ручний інструмент, який використовується для зняття електричної ізоляції з електричних кабелів, витой пари, мідного дроту, дроту в оболонці, оптичних кабелів



Діаметр, мм	Поперечний переріз, мм <sup>2</sup>	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
5	10	160	5772001506	1

### Характеристики

- Виготовлені з хромо-ванадієвої сталі 50 CrV
- Висока твердість ріжучої крайки, цілісна ковка, яка є гострою і легко розрізає
- Гайка з накаткою для регулювання діаметра
- Двокомпонентна ручка зі збільшеною контактною поверхнею для кращого розподілу сили та комфортної роботи
- Двошарове нікелеве покриття для чудової стійкості до корозії та зносу
- Відповідають стандарту ISO 5743
- Ручка неізольована



### Увага!

- Не використовуйте для роботи під напругою
- Для подовження терміну служби застосовуйте засіб Rost Off
- Використовуйте за призначенням та з дотриманням правил техніки безпеки

## Кліщі переставні, RED STRIPE

Кліщі переставні підходять для різних операцій з механічного та гідравлічного обслуговування трубопроводів. Також використовуються для відкручування та закручування гайок і болтів



Діаметр робочої потужності, мм	Діаметр робочої потужності	Арт. №	Уп., шт.
50	46 мм	<b>5772001410</b>	1

### Характеристики

- Виготовлені з хромо-ванадієвої сталі 50 CrV
- Загартовані зубці твердістю 55-65 HRC забезпечують низький знос і стабільний захват
- Кнопка регулювання та фіксації
- 24 положення фіксації
- Самофіксація на гайках, головках гвинтів і трубах
- Конструкція подвійного шарнірного з'єднання забезпечує високу стабільність
- Двокомпонентна ручка зі збільшеною контактною поверхнею для кращого розподілу сили та комфортної роботи
- Двошарове нікелеве покриття для чудової стійкості до корозії та зносу
- Відповідають стандарту ISO 8976
- Ручка неізолювана

## Набір шарнірно-губцевих інструментів, RED STRIPE



Набори шарнірно-губцевих інструментів RED STRIPE містять найпоширеніше та універсальне приладдя для автомобільного, мотоциклетного, технічного обслуговування та монтажу

### Характеристики

- Усі плоскогубці виготовлені зі сталі 50CRV хром-ванадій
- Мають двокомпонентні ручки зі збільшеною контактною поверхнею для кращого розподілу зусиль і комфортної роботи
- Двошарове нікелеве покриття для чудової стійкості до корозії та зносу
- Плоскогубці, тонкогубці та бокорізи з подовженими губками та бічні кусачки мають твердість ріжучої кромки 58-62 HRC з кутом 62°, що забезпечує чистий, рівний зріз при мінімальних зусиллях
- Поперечна геометрія та вирівняна поверхня на різальних крайках
- Точність бічного і торцевого змикання (0,1 - 0,3 мм прозір між губками) дозволяє тримати поверхні губок паралельно, утримуючи кожен дріт у правильному положенні під час скручування
- Кліщі переставні мають загартовані зубці твердістю 55-65 HRC та конструкцію подвійного шарнірного захвату, що забезпечують низький знос і високу стабільність

Арт. № набору	Кількість предметів	Вміст	Довжина, мм	Арт. №	К-сть шт.
<b>5772101003</b>	3	Плоскогубці	180	<b>5772001207</b>	1
		Тонкогубці	200	<b>5772001308</b>	1
		Бокорізи	160	<b>5772001106</b>	1
<b>5772101103</b>	3	Плоскогубці	200	<b>5772001208</b>	1
		Тонкогубці	160	<b>5772001306</b>	1
		Бокорізи	160	<b>5772001106</b>	1
<b>5772101104</b>	4	Плоскогубці	180	<b>5772001207</b>	1
		Тонкогубці	200	<b>5772001308</b>	1
		Бокорізи	160	<b>5772001106</b>	1
		Кліщі переставні	250	<b>5772001410</b>	1
<b>5772 101104</b>	4	Плоскогубці	200	<b>5772001208</b>	1
		Тонкогубці	160	<b>5772001306</b>	1
		Бокорізи	160	<b>5772001106</b>	1
		Кліщі переставні	250	<b>5772001410</b>	1

## Ключ розвідний, RED STRIPE

**Комплексне рішення: регульована конструкція забезпечує ефективність різних розмірів ключів в одному міцному інструменті. Розкрийте універсальність та продуктивність за доступною ціною**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Збалансована конструкція

Конічний захват у поєднанні з товстою конструкцією робить їх ідеально придатними для роботи в обмеженому просторі, наприклад, під раковиною або за унітазом, що є частиною повсякденної роботи, наприклад, сантехніків і майстрів з ремонту.

### Подвійна шкала вимірювання

На одній стороні ключа показані розміри SAE (Society of Automotive Engineers) у частках дюйма - що є дуже важливим, особливо в автомобільному сегменті, де дуже популярні дюймові розміри. З іншого боку ми можемо знайти метричну лінійку.

### Кут нахилу захвата 22,5 градуса

Забезпечує більший діапазон рухів в обмеженому просторі, перевертаючи ключ, зберігаючи при цьому надійний захват без хитання та ковзання.

### Ручка з чотирма зубцями для регулювання

Також відома як «насічка», ручка регулювання зі спеціальною різьбовою конструкцією допомагає зменшити «хитання» захвату, що є поширеною, але досить неприємною проблемою для багатьох розвідних ключів, які мають трьохзубцеву конструкцію ручки.

### Широка ручка

Дозволяє міцно тримати інструмент і допомагає прикладати більший крутний момент.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.



Макс. ширина між поверхнями, мм	Довжина, мм	Максимальний зовнішній розмір головки ключа, мм	Товщина захватів, мм	Товщина, мм	Арт. №
19	155	55	7	12	<b>5754221106</b>
24	202	70	8.5	15	<b>5754221108</b>
28	250	80	10	17	<b>5754221110</b>
32	300	90	12	20	<b>5754221112</b>
43	375	120	13.8	25	<b>5754221115</b>
53	450	140	15	27	<b>5754221118</b>

## Кліщі затискні з фіксатором, прямі губки, вуглецева сталь, RED STRIPE

**Кліщі затискні з заклепками професійної якості, виготовлені з вуглецевої сталі**  
**Кліщі затискні для затискного інструменту, призначені для міцного захоплення та фіксації об'єктів. Регульований механізм дозволяє користувачеві контролювати ширину губок, а після налаштування вони фіксуються на місці, чинячи постійний тиск на об'єкт, з яким ви працюєте**



- Корпус виготовлений із сталевого прокату з нікельованим покриттям, що забезпечує стійкість до корозії і тривалий термін служби
- Конструкція з регульованими губками, механізмом блокування для виконання завдань захоплення, згинання або формування
- Кліщі дозволяють працювати в режимі «вільні руки»
- Регульована ширина губок для міцного та надійного захоплення
- Заощаджують час і можуть використовуватися для багатьох цілей

### Деталі/Застосування

- Захоплення та утримання предметів під час ремонту автомобілів.
- Затискання під час зварювання або паяння
- Металообробка, столярні та сантехнічні роботи
- Збирання та розбирання деталей під час ремонту автомобілів

### Інструкції

- Необхідно чистити, змащувати та обслуговувати кліщі належним чином, оскільки механізм блокування може зноситися, що призведе до ковзання кліщів, а іржа або бруд можуть погіршити їхню роботу
- Уникайте чищення ручки розчинниками або хімічними речовинами, які пошкоджують матеріал

### Підтвердження ефективності

Стандарт ASME B107.24

### Примітки

- Надмірне затискання може призвести до пошкодження робочого об'єкта
- Будьте обережні при використанні на м'яких матеріалах
- Уникайте створення зазорів між деталями та зміщення губок
- Не використовуйте для затягування або ослаблення гайок або гвинтів, щоб не пошкодити їх.
- Ніколи не використовуйте ці кліщі в умовах, де задіяні електричні розетки під напругою
- Щоб максимізувати термін служби, рекомендується нанести засіб для видалення іржі «Rost Off» на поверхню і з'єднання

Довжина, мм	Мін./макс. ширина захвату, мм	Арт. №	Уп., шт.
185	0-38	<b>5772004107</b>	1/6
254	0-51	<b>5772004110</b>	1/6

## Кліщі затискні з фіксатором, прямі губки, хром-ванадій, RED STRIPE

**Кліщі затискні з заклепками промислової якості з хром-ванадієвої сталі (CRV)**  
**Кліщі затискні для затискного інструменту, призначені для міцного захоплення та фіксації об'єктів. Регульований механізм дозволяє користувачеві контролювати ширину губок, а після налаштування вони фіксуються на місці, чинячи постійний тиск на об'єкт, з яким ви працюєте**



- Корпус виготовлений із сталевого прокату з нікельованим покриттям, що забезпечує стійкість до корозії і тривалий термін служби
- Конструкція з регульованими губками, механізмом блокування для виконання завдань захоплення, згинання або формування
- Кліщі дозволяють працювати в режимі «вільні руки»
- Регульована ширина губок для міцного та надійного захоплення
- Заощаджують час і можуть використовуватися для багатьох цілей

### Деталі/Застосування

- Захоплення та утримання предметів під час ремонту автомобілів
- Затискання під час зварювання або паяння
- Металобробка, столярні та сантехнічні роботи
- Збирання та розбирання деталей під час ремонту автомобілів

### Інструкції

- Необхідно чистити, змащувати та обслуговувати кліщі належним чином, оскільки механізм блокування може зноситися, що призведе до ковзання кліщів, а іржа або бруд можуть погіршити їхню роботу
- Уникайте чищення ручки розчинниками або хімічними речовинами, які пошкоджують матеріал

### Підтвердження ефективності

Стандарт ASME B107.24

### Примітки

- Надмірне затискання може призвести до пошкодження робочого об'єкта
- Будьте обережні при використанні на м'яких матеріалах
- Уникайте створення зазорів між деталями та зміщення губок
- Не використовуйте для затягування або ослаблення гайок або гвинтів, щоб не пошкодити їх
- Ніколи не використовуйте ці кліщі в умовах, де задіяні електричні розетки під напругою
- Щоб максимізувати термін служби, рекомендується нанести засіб для видалення іржі «Rost Off» на поверхню і з'єднання

Довжина, мм	Мін./макс. ширина захвату, мм	Арт. №	Уп., шт.
185	0-38	<b>5772003107</b>	1/6
254	0-51	<b>5772003110</b>	1/6

## Кліщі затискні з фіксатором, напівкруглі губки, вуглецева сталь, RED STRIPE

**Кліщі затискні з заклепками професійної якості, виготовлені з вуглецевої сталі**  
**Кліщі затискні для затискного інструменту, призначені для міцного захоплення та фіксації об'єктів. Регульований механізм дозволяє користувачеві контролювати ширину губок, а після налаштування вони фіксуються на місці, чинячи постійний тиск на об'єкт, з яким ви працюєте**



- Корпус виготовлений із сталевого прокату з нікельованим покриттям, що забезпечує стійкість до корозії і тривалий термін служби
- Конструкція з регульованими губками, механізмом блокування для виконання завдань захоплення, згинання або формування
- Кліщі дозволяють працювати в режимі «вільні руки»
- Регульована ширина губок для міцного та надійного захоплення
- Заощаджують час і можуть використовуватися для багатьох цілей

### Деталі/Застосування

- Захоплення та утримання предметів під час ремонту автомобілів
- Затискання під час зварювання або паяння
- Металообробка, столярні та сантехнічні роботи
- Збирання та розбирання деталей під час ремонту автомобілів

### Інструкції

- Необхідно чистити, змащувати та обслуговувати кліщі належним чином, оскільки механізм блокування може зноситися, що призведе до ковзання кліщів, а іржа або бруд можуть погіршити їхню роботу
- Уникайте чищення ручки розчинниками або хімічними речовинами, які пошкоджують матеріал

### Підтвердження ефективності

Стандарт ASME B107.24

### Примітки

- Надмірне затискання може призвести до пошкодження робочого об'єкта
- Будьте обережні при використанні на м'яких матеріалах
- Уникайте створення зазорів між деталями та зміщення губок
- Не використовуйте для затягування або ослаблення гайок або гвинтів, щоб не пошкодити їх
- Ніколи не використовуйте ці кліщі в умовах, де задіяні електричні розетки під напругою
- Щоб максимізувати термін служби, рекомендується нанести засіб для видалення іржі «Rost Off» на поверхню і з'єднання

Довжина, мм	Мін./макс. ширина захвату, мм	Арт. №	Уп., шт.
185	0-38	<b>5772004207</b>	1/6
254	0-51	<b>5772004210</b>	1/6

## Кліщі затискні з фіксатором, напівкруглі губки, хром-ванадій, RED STRIPE

**Кліщі затискні з заклепками промислової якості з хром-ванадієвої сталі (CRV)**  
**Кліщі затискні для затискного інструменту, призначені для міцного захоплення та фіксації об'єктів. Регульований механізм дозволяє користувачеві контролювати ширину губок, а після налаштування вони фіксуються на місці, чинячи постійний тиск на об'єкт, з яким ви працюєте**



- Корпус виготовлений із сталевого прокату з нікельованим покриттям, що забезпечує стійкість до корозії і тривалий термін служби
- Конструкція з регульованими губками, механізмом блокування для виконання завдань захоплення, згинання або формування.
- Кліщі дозволяють працювати в режимі «вільні руки»
- Регульована ширина губок для міцного та надійного захоплення
- Заощаджують час і можуть використовуватися для багатьох цілей

### Деталі/Застосування

- Захоплення та утримання предметів під час ремонту автомобілів
- Затискання під час зварювання або паяння
- Металообробка, столярні та сантехнічні роботи
- Збирання та розбирання деталей під час ремонту автомобілів

### Інструкції

Необхідно чистити, змащувати та обслуговувати кліщі належним чином, оскільки механізм блокування може зноситися, що призведе до ковзання кліщів, а іржа або бруд можуть погіршити їхню роботу

Уникайте чищення ручки розчинниками або хімічними речовинами, які пошкоджують матеріал

### Підтвердження ефективності

Стандарт ASME B107.24

### Примітки

- Надмірне затискання може призвести до пошкодження робочого об'єкта
- Будьте обережні при використанні на м'яких матеріалах
- Уникайте створення зазорів між деталями та зміщення губок
- Не використовуйте для затягування або ослаблення гайок або гвинтів, щоб не пошкодити їх
- Ніколи не використовуйте ці кліщі в умовах, де задіяні електричні розетки під напругою
- Щоб максимізувати термін служби, рекомендується нанести засіб для видалення іржі «Rost Off» на поверхню і з'єднання

Довжина, мм	Мін./макс. ширина захвату, мм	Арт. №	Уп., шт.
185	0-38	<b>5772003207</b>	1/6
254	0-51	<b>5772003210</b>	1/6

## Кліщі затискні з фіксатором, довгі губки, вуглецева сталь, RED STRIPE

**Кліщі затискні з заклепками професійної якості, виготовлені з вуглецевої сталі**  
**Кліщі затискні для затискного інструменту, призначені для міцного захоплення та фіксації об'єктів. Регульований механізм дозволяє користувачеві контролювати ширину губок, а після налаштування вони фіксуються на місці, чинячи постійний тиск на об'єкт, з яким ви працюєте**



- Корпус виготовлений із сталевого прокату з нікельованим покриттям, що забезпечує стійкість до корозії і тривалий термін служби
- Конструкція з регульованими губками, механізмом блокування для виконання завдань захоплення, згинання або формування
- Кліщі дозволяють працювати в режимі «вільні руки»
- Регульована ширина губок для міцного та надійного захоплення
- Заощаджують час і можуть використовуватися для багатьох цілей

### Деталі/Застосування

- Захоплення та утримання предметів під час ремонту автомобілів
- Затискання під час зварювання або паяння
- Металообробка, столярні та сантехнічні роботи
- Збирання та розбирання деталей під час ремонту автомобілів

### Інструкції

Необхідно чистити, змащувати та обслуговувати кліщі належним чином, оскільки механізм блокування може зноситися, що призведе до ковзання кліщів, а іржа або бруд можуть погіршити їхню роботу  
 Уникайте чищення ручки розчинниками або хімічними речовинами, які пошкоджують матеріал

### Підтвердження ефективності

Стандарт ASME B107.24

### Примітки

- Надмірне затискання може призвести до пошкодження робочого об'єкта
- Будьте обережні при використанні на м'яких матеріалах
- Уникайте створення зазорів між деталями та зміщення губок
- Не використовуйте для затягування або ослаблення гайок або гвинтів, щоб не пошкодити їх.
- Ніколи не використовуйте ці кліщі в умовах, де задіяні електричні розетки під напругою
- Щоб максимізувати термін служби, рекомендується нанести засіб для видалення іржі «Rost Off» на поверхню і з'єднання

Довжина, мм	Мін./макс. ширина захвату, мм	Арт. №	Уп., шт.
185	0-38	<b>5772004307</b>	1/6
254	0-57	<b>5772004310</b>	1/6

## Кліщі затискні з фіксатором, довгі губки, хром-ванадій, RED STRIPE

**Кліщі затискні з заклепками промислової якості з хром-ванадієвої сталі (CRV)**  
**Кліщі затискні для затискного інструменту, призначені для міцного захоплення та фіксації об'єктів. Регульований механізм дозволяє користувачеві контролювати ширину губок, а після налаштування вони фіксуються на місці, чинячи постійний тиск на об'єкт, з яким ви працюєте**



- Корпус виготовлений із сталевого прокату з нікельованим покриттям, що забезпечує стійкість до корозії і тривалий термін служби
- Конструкція з регульованими губками, механізмом блокування для виконання завдань захоплення, згинання або формування
- Кліщі дозволяють працювати в режимі «вільні руки»
- Регульована ширина губок для міцного та надійного захоплення
- Заощаджують час і можуть використовуватися для багатьох цілей

### Деталі/Застосування

- Захоплення та утримання предметів під час ремонту автомобілів
- Затискання під час зварювання або паяння
- Металообробка, столярні та сантехнічні роботи
- Збирання та розбирання деталей під час ремонту автомобілів

### Інструкції

- Необхідно чистити, змащувати та обслуговувати кліщі належним чином, оскільки механізм блокування може зноситися, що призведе до ковзання кліщів, а іржа або бруд можуть погіршити їхню роботу
- Уникайте чищення ручки розчинниками або хімічними речовинами, які пошкоджують матеріал

### Підтвердження ефективності

Стандарт ASME B107.24

### Примітки

- Надмірне затискання може призвести до пошкодження робочого об'єкта
- Будьте обережні при використанні на м'яких матеріалах
- Уникайте створення зазорів між деталями та зміщення губок
- Не використовуйте для затягування або ослаблення гайок або гвинтів, щоб не пошкодити їх.
- Ніколи не використовуйте ці кліщі в умовах, де задіяні електричні розетки під напругою
- Щоб максимізувати термін служби, рекомендується нанести засіб для видалення іржі «Rost Off» на поверхню і з'єднання

Довжина, мм	Мін./макс. ширина захвату, мм	Арт. №	Уп., шт.
185	0-51	<b>5772003307</b>	1/6
254	0-70	<b>5772003310</b>	1/6

## Набір ключів комбінованих (WS6-32), 25 шт., в органайзері, RED STRIPE

**Міцна структура із загартованої сталі забезпечує стійкість до жорстких умов експлуатації, що вимагають підвищеного крутного моменту. Поєднання різних конструкцій кінців (накидних і ріжкових) забезпечує універсальність для широкого спектра застосувань, задовольняючи найскладніші вимоги завдань з технічного обслуговування і монтажу в автомобільній, промисловій і будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів (для ріжкової частини)

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Міцний органайзер для зберігання

Виготовлений з високоякісного первинного пластику. Практичний дизайн, зручне розміщення інструментів.

### Готовий до продажу пластиковий органайзер

Отвір у верхній частині органайзера дозволяє відразу ж розмістити його у місцях роздрібної торгівлі

Кількість штук в асортименті/наборі: 25 шт.



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.		
25	6-28mm, 30mm, 32mm	5754101925

## Набір ключів комбінованих (WS6-22), 12 шт., в чохлі, RED STRIPE

**Міцна структура із загартованої сталі забезпечує стійкість до жорстких умов експлуатації, що вимагають підвищеного крутного моменту. Поєднання різних конструкцій кінців (накидних і ріжкових) забезпечує універсальність для широкого спектра застосувань, задовольняючи найскладніші вимоги завдань з технічного обслуговування і монтажу в автомобільній, промисловій і будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів (для ріжкової частини)

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Міцний чохол для зберігання

Виготовлений з міцної тканини рипстоп, що забезпечує максимальний захист речей. Крім того, петлі з застібками-фіксаторами забезпечують надійне і зручне зберігання.

Кількість штук в асортименті/наборі: 12 шт.



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.		
12	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 22 мм	5754101912

## Набір ключів комбінованих (WS6-22), 17 шт., в чохлі, RED STRIPE

**Міцна структура із загартованої сталі забезпечує стійкість до жорстких умов експлуатації, що вимагають підвищеного крутного моменту. Поєднання різних конструкцій кінців (накидних і ріжкових) забезпечує універсальність для широкого спектра застосувань, задовольняючи найскладніші вимоги завдань з технічного обслуговування і монтажу в автомобільній, промисловій і будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанням

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів (для ріжкової частини)

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

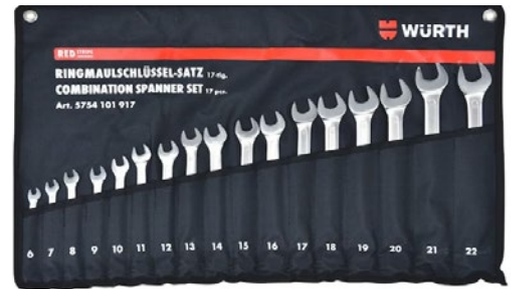
### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Міцний чохол для зберігання

Виготовлений з міцної тканини рипстоп, що забезпечує максимальний захист речей. Крім того, петлі з застібками-фіксаторами забезпечують надійне і зручне зберігання.

Кількість штук в асортименті/наборі: 17 шт.



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.		
17	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм	<b>5754101917</b>

## Ключ гайковий комбінований, стандартне виконання, RED STRIPE

**Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань. Ключ виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.



### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована

Розмір ключа, мм	Довжина, мм	Товщина губки, мм	Зовн. розмір головки ключа, мм	Зовн. розмір головки ключа 2, мм	Арт. №
6	100	4,9	3,5	15,1	575410106
7	110	5,6	3,6	17	575410107
8	120	6,4	4	18,5	575410108
9	130	6,7	4	20,7	575410109
10	155	7,3	4,6	22,7	575410110
11	162	8,3	5	24,6	575410111
12	170	8,4	5	27	575410112
13	178	8,4	5,5	29,5	575410113
14	192	9,7	5,6	30,4	575410114
15	210	10,2	6	32	575410115
16	220	10,8	6,6	33,7	575410116
17	226	10,8	7	36,5	575410117
18	240	11,2	7,7	38,5	575410118
19	246	12,6	8,2	40,6	575410119
20	260	12,7	8,4	42,2	575410120
21	270	13	8,5	44	575410121
22	275	13,6	8,6	44,8	575410122
23	320	13,6	8,7	49,4	575410123
24	320	13,6	8,9	49,4	575410124
25	343	13,6	9,3	53,8	575410125
26	343	15,2	9,7	53,8	575410126
27	370	15,3	10,6	58,5	575410127
28	370	15,3	10,6	58,5	575410128
29	395	17,3	11,2	62,1	575410129
30	395	17,3	11,3	62,5	575410130
32	418	17,9	11,5	66,2	575410132
34	430	17,9	11,5	70	575410134
36	450	19,3	12	74	575410136

## Набір ключів комбінованих, вигнутих, WS6-32, 25 шт., в органайзері, RED STRIPE

**Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань. Набір ключів виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів (для ріжкової частини)

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору

### Глибоко зміщена головка (накидний кінець)

Дозволяє збільшити охоплення, коли простір обмежений

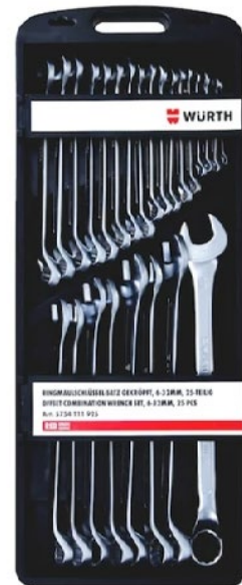
### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля

### Готовий до продажу пластиковий органайзер

Отвір у верхній частині органайзера дозволяє відразу ж розмістити його у місцях роздрібної торгівлі

Кількість штук в асортименті/наборі: 25 шт.



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.		
25	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36 мм	5754111925

## Ключ комбінований, вигнутий, RED STRIPE

Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань.

Ключ виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.



### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів (ріжковий кінець)

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

### Головка з глибоким зміщенням 45° градусів

Дозволяє збільшити охоплення, коли простір обмежений

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована

Розмір ключа, мм	Довжина, мм	Товщина губки, мм	Зовн. розмір головки ключа, мм	Зовн. розмір головки ключа 2, мм	Арт. №
6	100	4,9	3,5	15,1	575411106
7	110	5,6	3,6	17	575411107
8	120	6,4	4	18,5	575411108
9	130	6,7	4	20,7	575411109
10	155	7,3	4,6	22,7	575411110
11	162	8,3	5	24,6	575411111
12	170	8,4	5	27	575411112
13	178	8,4	5,5	29,5	575411113
14	192	9,7	5,6	30,4	575411114
15	210	10,2	6	32	575411115
16	220	10,8	6,6	33,7	575411116
17	226	10,8	7	36,5	575411117
18	240	11,2	7,7	38,5	575411118
19	246	12,6	8,2	40,6	575411119
20	260	12,7	8,4	42,2	575411120
21	270	13	8,5	44	575411121
22	275	13,6	8,6	44,8	575411122
23	320	13,6	8,7	49,4	575411123
24	320	13,6	8,9	49,4	575411124
25	343	13,6	9,3	53,8	575411125
26	343	15,2	9,7	53,8	575411126
27	370	15,3	10,6	58,5	575411127
28	370	15,3	10,6	58,5	575411128
30	395	17,3	11,3	62,5	575411130
32	418	17,9	11,5	66,2	575411132
34	430	17,9	11,5	70	575411134
36	450	19,3	12	74	575411136

## Набір ключів ріжкових (WS6-32), 12 шт., в чохлі, RED STRIPE

**Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань. Набір ключів виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Міцний чохол для зберігання

Виготовлений з міцної тканини рипстоп, що забезпечує максимальний захист речей. Крім того, петлі з застібками-фіксаторами забезпечують надійне і зручне зберігання.

Кількість штук в асортименті/наборі: 12 шт.



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.		
12	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32	<b>5754104912</b>

## Ключ гайковий ріжковий, RED STRIPE

**Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань. Ключ виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.



### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Кутова головка 15 градусів

Дозволяє збільшити хід, що створює більшу дугу повороту в умовах обмеженого простору.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована

Розмір ключа, мм	Довжина, мм	Товщина губки, мм	Зовн. розмір головки ключа, мм	Зовн. розмір головки ключа 2, мм	Арт. №
6 x 7	126	3,4	16,2	17,5	<b>5754104067</b>
8 x 9	142	3,6	19,2	21,4	<b>5754104089</b>
8 x 10	142	3,6	19,2	23,1	<b>5754104080</b>
10 x 11	157	4,5	23,1	25,3	<b>5754104101</b>
10 x 13	170	5,1	23,1	29,7	<b>5754104103</b>
12 x 13	175	5,1	27,3	29,7	<b>5754104123</b>
13 x 17	202	6	29,7	35,9	<b>5754104137</b>
14 x 15	187	5,4	30	32,2	<b>5754104145</b>
16 x 17	202	6	33,6	35,9	<b>5754104167</b>
16 x 18	202	6	33,6	35,9	<b>5754104168</b>
17 x 19	220	6,6	38,7	40,6	<b>5754104179</b>
18 x 19	220	6,6	38,7	40,6	<b>5754104189</b>
20 x 22	232	7,3	43,6	48,2	<b>5754104202</b>
21 x 23	246	7,5	46	49,3	<b>5754104213</b>
22 x 24	246	7,5	46	49,3	<b>5754104224</b>
24 x 26	265	8,4	51,3	54	<b>5754104246</b>
24 x 27	265	8,4	52	56,2	<b>5754104247</b>
25 x 28	275	8,5	53,6	58,9	<b>5754104258</b>
27 x 29	295	9,2	54,9	60,4	<b>5754104279</b>
30 x 32	298	9,2	60,5	64,6	<b>5754104302</b>
32 x 36	315	9,6	66,6	74	<b>5754104326</b>

## Набір ключів накидних (WS6-32), 12 шт., в чохлі, RED STRIPE

**Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань. Набір ключів виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Надійний привід

Повний захват і максимальна передача крутного моменту завдяки 12 контактним точкам.

### Міцний чохол для зберігання

Виготовлений з міцної тканини рипстоп, що забезпечує максимальний захист речей. Крім того, петлі з застібками-фіксаторами забезпечують надійне і зручне зберігання.

Кількість штук в асортименті/наборі: 12 шт.



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.		
12	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 25x28, 30x32	<b>5754105912</b>

## Ключ гайковий накидний, вигнутий, двосторонній, RED STRIPE

**Міцний і необхідний інструмент для широкого спектра застосувань. Ключ виготовлений з високоміцної хром-ванадієвої сталі для підвищеної стійкості, що відповідає найвищим вимогам складних завдань з технічного обслуговування та монтажу в автомобільній, промисловій та будівельній галузях**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.



### Рукоятка з покриттям, що запобігає ковзанню

Інструмент покритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне тримання. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть впливати на поверхню і призводити до корозії.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Надійний привід

Повний захват і максимальна передача крутного моменту завдяки 12 контактним точкам.

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хрована/нікельована

Розмір ключа, мм	Довжина, мм	Товщина кільця, мм	Товщина кільця 2, мм	Зовн. розмір головки кільця, мм	Арт. №
6 x 7	175	5	5,8	10,5	<b>5754105067</b>
8 x 9	185	6	7	13,4	<b>5754105089</b>
8 x 10	185	6	7,4	13,4	<b>5754105080</b>
10 x 11	198	7,4	8,4	16,4	<b>5754105101</b>
12 x 13	215	8,4	9,1	19,5	<b>5754105123</b>
13 x 17	246	10	10,8	20,8	<b>5754105137</b>
14 x 15	228	9,5	10,4	22,2	<b>5754105145</b>
16 x 17	246	10	10,8	24,5	<b>5754105167</b>
16 x 18	246	10	10,8	24,5	<b>5754105168</b>
17 x 19	268	10,8	12,1	26,4	<b>5754105179</b>
18 x 19	268	10,8	12,1	27,5	<b>5754105189</b>
20 x 22	292	11,7	12,5	30,7	<b>5754105202</b>
21 x 24	315	12,2	13,2	31,8	<b>5754105213</b>
22 x 24	315	12,2	13,2	31,8	<b>5754105224</b>
24 x 26	328	12,2	13,4	36,3	<b>5754105246</b>
25 x 27	328	12,2	13,4	36,3	<b>5754105247</b>
27 x 28	342	13,9	14,9	37,4	<b>5754105258</b>
27 x 29	342	13,4	15,2	39,9	<b>5754105279</b>
30 x 32	370	15,2	16	43,5	<b>5754105302</b>
36 x 41	445	17,3	18,3	52,7	<b>5754105361</b>

## Набір викруток шліц + PH, круглий стрижень, 6 шт., RED STRIPE

**Універсальність:** поєднання найпопулярніших типів наконечників (хрестоподібні та шліцеві) дає змогу використовувати їх для різноманітного монтажу та технічного обслуговування. RedStripe - це довговічність без шкоди для бюджету

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Рукоятка 2K

2K - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Корпус має отвір, що слугує фіксатором для шнурка. Це дає змогу легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності: коробка з прозорим віконцем, доповнена отвором для підвішування, забезпечує привабливу презентацію та швидке розміщення в місцях продажу в роздрібних магазинах.

Кількість штук в асортименті/наборі: 6 шт.

До комплекту входить: PH1; PH2; SL0.6 x 3.5; SL1 x 5.5; SL1.2 x 6.5; SL1.6 x 8.0



Розмір, мм	Кількість	Арт. № набору
PH1	1	<b>575194227</b>
PH2	1	
SL0.6 x 3.5	1	
SL1 x 5.5	1	
SL1.2 x 6.5	1	
SL1.6 x 8.0	1	

## Викрутка шліцева SL, RED STRIPE

**Універсальність: підходить для широкого спектру застосувань. Можна використовувати для закручування гвинтів різних розмірів і з різних матеріалів. Можна легко маневрувати в обмеженому просторі або під незручними кутами. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність загвинчування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### Ручка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнура, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.



Тип наконечника	Товщина краю x ширина краю, мм	Довжина стрижня, мм	Довжина ручки, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №	Уп., шт.
Шліц	0.5 x 3.5	75	80	26	<b>5751241335</b>	1
Шліц	0.5 x 3.5	100	80	26	<b>5751241035</b>	1
Шліц	0.5 x 3.5	150	80	26	<b>5751241635</b>	1
Шліц	0.8 x 4	100	80	26	<b>5751241040</b>	1
Шліц	1 x 5.5	38	96	31	<b>5751244055</b>	1
Шліц	1 x 5.5	100	96	31	<b>5751241455</b>	1
Шліц	1 x 5.5	125	96	31	<b>5751241055</b>	1
Шліц	1 x 5.5	150	96	31	<b>5751241655</b>	1
Шліц	1 x 5.5	200	96	31	<b>5751241855</b>	1
Шліц	1.2 x 6.5	38	105	34	<b>5751244065</b>	1
Шліц	1.2 x 6.5	100	105	34	<b>5751241465</b>	1
Шліц	1.2 x 6.5	150	105	34	<b>5751241065</b>	1
Шліц	1.2 x 6.5	200	105	34	<b>5751241865</b>	1
Шліц	1.2 x 8	175	118	38	<b>575124108</b>	1
Шліц	1.6 x 8	150	118	38	<b>5751241608</b>	1
Шліц	1.6 x 8	200	118	38	<b>5751241808</b>	1

## Викрутка PH, RED STRIPE

**Хрестоподібний наконечник дає змогу виконувати універсальні роботи зі збирання та технічного обслуговування в автомобільній, промисловій та деревообробній галузях. RedStripe - це довговічність без шкоди для бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність закручування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.



### Рукоятка 2K

2K - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнурка, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.

Тип наконечника	Довжина стрижня, мм	Довжина ручки, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №	Уп., шт.
PH0	80	60	26	<b>57512420</b>	1
PH0	100	96	31	<b>5751242004</b>	1
PH0	150	96	31	<b>5751242006</b>	1
PH1	80	96	31	<b>57512421</b>	1
PH1	100	96	31	<b>5751242104</b>	1
PH1	150	96	31	<b>5751242106</b>	1
PH1	200	96	31	<b>5751242108</b>	1
PH2	38	105	34	<b>5751244002</b>	1
PH2	100	105	34	<b>57512422</b>	1
PH2	150	105	34	<b>5751242206</b>	1
PH2	200	105	34	<b>5751242208</b>	1
PH2	250	105	34	<b>5751242210</b>	1
PH3	150	118	38	<b>57512423</b>	1
PH3	200	118	38	<b>5751242308</b>	1
PH3	250	118	38	<b>5751242310</b>	1

## Викрутка PZ, RED STRIPE

**Особливо підходить для складних операцій, які вимагають підвищеного крутного моменту (наприклад, у твердих матеріалах) без ризику пошкодження гвинта завдяки конструкції наконечника Pozidriv. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність загвинчування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### Ручка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнура, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.



Тип наконечника	Довжина стрижня, мм	Довжина ручки, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №	Уп., шт.
PZ1	80	96	31	<b>57512431</b>	1
PZ2	100	105	34	<b>57512432</b>	1
PZ3	150	118	38	<b>57512433</b>	1
PZ4	200	118	38	<b>57512434</b>	1

## Набір викруток шліц+PH, ударні, стрижень HEX, 6 шт., RED STRIPE

Призначена для робіт з великим ударним навантаженням. Стрижень проходить крізь ручку, що дозволяє вдаряти по кінцю молотком для відкручування заіржавілих або застряглих кріплень, не пошкоджуючи ручку

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність загвинчування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### Ручка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнурка, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	6 предметів	PH1x80, PH2x100, PH3x150, SL5.5x100, SL6.5x125, SL8x150	<b>5751940306</b>

## Викрутка шліцева, ударна, стрижень HEX, RED STRIPE

Призначена для робіт з великим ударним навантаженням. Стрижень проходить крізь ручку, що дозволяє вдаряти по кінцю молотком для відкручування заіржавілих або застряглих кріплень, не пошкоджуючи ручку

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність загвинчування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі

### Ручка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля

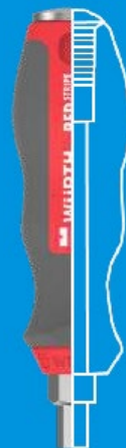
### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнурка, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті



### Наскрізна конструкція

Завдяки металевій ударній накладці можна затягувати та відкручувати застрягли та надмірно затягнуті гвинти



Товщина краю x ширина краю, мм	Довжина стрижня, мм	Арт. №	Уп., шт.
1 x 5.5	100	<b>5751341155</b>	1 / 12
1.2 x 6.5	100	<b>5751341265</b>	1 / 12
1.2 x 6.5	125	<b>5751341165</b>	1 / 12
1.6 x 8	150	<b>5751341180</b>	1 / 12
1.6 x 8	250	<b>5751341280</b>	1 / 12

## Викрутка PH, ударна, стрижень HEX, RED STRIPE

Призначена для робіт з великим ударним навантаженням. Стрижень проходить крізь ручку, що дозволяє вдаряти по кінцю молотком для відкручування заіржавілих або застряглих кріплень, не пошкоджуючи ручку

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність закручування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### Ручка 2K

2K - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнура, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.



### НАСКРІЗНА КОНСТРУКЦІЯ

Завдяки металевій ударній накладці можна затягувати та відкручувати застряглі та надмірно затягнуті гвинти



Розмір наконечника	Довжина стрижня, мм	Арт. №	Уп., шт.
PH1	80	<b>5751342103</b>	1 / 12
PH2	100	<b>5751342204</b>	1 / 12
PH2	150	<b>5751342206</b>	1 / 12
PH3	150	<b>5751342306</b>	1 / 12
PH3	250	<b>5751342310</b>	1 / 12

## Набір викруток TORX, TX10-40, 7 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник, поєднаний з T-подібною ручкою, робить її набагато надійнішою, ніж звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна закручувати надійніше. Широко використовується для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Ручка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Корпус має отвір, що слугує фіксатором для шнурка. Це дає змогу легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності: коробка з прозорим віконцем, доповнена отвором для підвішування, забезпечує привабливу презентацію та швидке розміщення в місцях продажу в роздрібних магазинах

Кількість штук в асортименті/наборі: 7 шт.



Тип	Тип наконечника	Кількість	Арт. № набору
TORX	TX10	1	<b>57519349</b>
	TX15	1	
	TX20	1	
	TX25	1	
	TX27	1	
	TX30	1	
	TX40	1	

## Набір викруток TORX, TX8-30, 8 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник, робить її набагато надійнішою, ніж звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна закручувати надійніше. Широко використовується для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Рукоятка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Корпус має отвір, що слугує фіксатором для шнурка. Це дає змогу легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності: коробка з прозорим віконцем, доповнена отвором для підвішування, забезпечує привабливу презентацію та швидке розміщення в місцях продажу в роздрібних магазинах

Кількість штук в асортименті/наборі: 8 шт.



Тип	Тип наконечника	Кількість	Арт. № набору
TORX	TX8	1	<b>575193481</b>
	TX9	1	
	TX10	1	
	TX15	1	
	TX20	1	
	TX25	1	
	TX27	1	
	TX30	1	

## Викрутка TX, RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить її набагато надійнішою за звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти і болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність загвинчування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнура, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.

Довжина стрижня: 100 мм



Тип наконечника, мм	Довжина ручки, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №
TX6	96	31	<b>575144406</b>
TX7	96	31	<b>575144407</b>
TX8	96	31	<b>575144408</b>
TX9	96	31	<b>575144409</b>
TX10	96	31	<b>575144410</b>
TX15	96	31	<b>575144415</b>
TX20	96	31	<b>575144420</b>
TX25	105	34	<b>575144425</b>
TX27	105	34	<b>575144427</b>
TX30	105	34	<b>575144430</b>
TX40	118	38	<b>575144440</b>

## Набір викруток TORX з отвором, TX8-30, 8 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник, поєднаний з T-подібною ручкою, робить її набагато надійнішою, ніж звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна закручувати надійніше. Широко використовується для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Ручка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Корпус має отвір, що слугує фіксатором для шнурка. Це дає змогу легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності: коробка з прозорим віконцем, доповнена отвором для підвішування, забезпечує привабливу презентацію та швидке розміщення в місцях продажу в роздрібних магазинах

Кількість штук в асортименті/наборі: 8 шт.



Тип	Тип наконечника	Кількість	Арт. № набору
TORX	TX8	1	575193480
	TX9	1	
	TX10	1	
	TX15	1	
	TX20	1	
	TX25	1	
	TX27	1	
	TX30	1	

## Викрутка TORX з отвором, RED STRIPE

Пряма зіркоподібна викрутка Torx із захистом від несанкціонованого доступу (з отвором) ідеально підходить для закручування та відкручування шурупів

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.



### Чорний наконечник

Збільшує контакт між наконечником і головкою шурупа, підвищуючи силу та точність закручування. Запобігає зісковзуванню викрутки з кріплення, уникаючи пошкодження поверхонь, таких як пофарбовані кузови автомобілів або дорогі дерев'яні меблі.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

Викрутки RedStripe створені з думкою про зручність. У нижній частині викрутки є отвір, що робить її готовою до продажу в точках роздрібної торгівлі, а також цей отвір підходить для шнура, що дозволяє легко переносити або прив'язувати викрутку під час роботи на висоті.

Довжина стрижня: 100 мм

Розмір наконечника	Довжина ручки, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №	Уп., шт.
TS7	96	31	<b>575144507</b>	1
TS8	96	31	<b>575144508</b>	1
TS9	96	31	<b>575144509</b>	1
TS10	96	31	<b>575144510</b>	1
TS15	96	31	<b>575144515</b>	1
TS20	96	31	<b>575144520</b>	1
TS25	105	34	<b>575144525</b>	1
TS27	105	34	<b>575144527</b>	1
TS30	105	34	<b>575144530</b>	1
TS40	118	38	<b>575144540</b>	1

## Викрутка з воротком 1/4 IN, L200MM, RED STRIPE

Універсальне рішення, яке завдяки конструкції наконечника дозволяє використовувати викрутку для головок різних розмірів та у різноманітних сферах застосування

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації

### Рукоятка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.



Тип наконечника: 1/4"  
Довжина стрижня: 100 мм

Довжина рукоятки: 100 мм  
Діаметр рукоятки: 32 мм

Тип наконечника	Довжина стрижня, мм	Довжина ручки, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №
1/4 inch	100	100	32	5751014902

## Набір викруток з Т-подібною рукояткою, вн.шестигран. з кулькою, 7 шт., RED STRIPE

**Т-подібна конструкція рукоятки дозволяє досягти дуже високого і точного крутного моменту для затягування деталей без зусиль, для зняття непоступливих гвинтів, незалежно від того, чи вони застрягли, чи заклинило, чи важкодоступні. Надзвичайно популярні в технічному обслуговуванні автомобілів і велосипедів, а також при складанні меблів. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Зручний дизайн

У нижній частині інструмента є отвір, що підходить для шнурка. Це дозволяє легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності: коробка з прозорим віконцем, доповнена отвором для підвішування, забезпечує привабливу презентацію та швидке розміщення в місцях продажу в роздрібних магазинах.

Кількість штук в асортименті/наборі: 7 шт.



HEX	Розмір, мм	Арт. №
	2,5	<b>5751914062</b>
	3,0	
	4,0	
	5,0	
	6,0	
	8,0	
	10,0	

## Викрутка з Т-подібною рукояткою, вн.шестигран. з кулькою, RED STRIPE

**Т-подібна конструкція рукоятки дозволяє досягти дуже високого і точного крутного моменту для затягування деталей без зусиль, для зняття неуступливих гвинтів, незалежно від того, чи вони застрягли, чи заклинило, чи важкодоступні. Надзвичайно популярні в технічному обслуговуванні автомобілів і велосипедів, а також при складанні меблів. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

У нижній частині інструмента є отвір, що підходить для шнурка. Це дозволяє легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу та експлуатації

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності. Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Матеріал ручки: 2-компонентний пластик. Поверхня: Хромована



Діаметр стрижня, мм	Довжина, мм	Довжина стрижня, мм	Діаметр ручки, мм	Діаметр ручки x довжина ручки, мм	Арт. №
2.5	140	89	51	51 x 75	<b>5751132001</b>
3	140	89	51	51 x 75	<b>5751132002</b>
4	190	139	61	61 x 91	<b>5751132003</b>
5	190	139	61	61 x 91	<b>5751132004</b>
6	200	139	61	61 x 91	<b>5751132005</b>
8	260	187	73	73 x 107	<b>5751132006</b>
10	260	187	73	73 x 107	<b>5751132007</b>

## Нібір викруток з Т-подібною рукояткою, TORX, 6 шт., RED STRIPE

Зіркоподібний наконечник, поєднаний з Т-подібною ручкою, робить її набагато надійнішою, ніж звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна закручувати надійніше. Широко використовується для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Зручний дизайн

У нижній частині інструмента є отвір, що підходить для шнурка. Це дозволяє легко переносити або прив'язувати інструмент під час роботи на висоті.

### Готовність до продажу

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності: коробка з прозорим віконцем, доповнена отвором для підвішування, забезпечує привабливу презентацію та швидке розміщення в місцях продажу в роздрібних магазинах.

Кількість штук в асортименті/наборі: 6 шт.



TORX	Розмір, мм	Арт. №
	10	5751913063
	15	
	20	
	25	
	30	
	40	

## Викрутка з Т-подібною рукояткою, TORX, RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник, поєднаний з Т-подібною ручкою, робить її набагато надійнішою, ніж звичайні викрутки, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна закручувати надійніше. Широко використовується для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. RedStripe - це довговічність без шкоди для вашого бюджету**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Рукоятка 2К

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.



### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Готовність до продажу та експлуатації

Викрутки RedStripe створені з урахуванням зручності. Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Матеріал ручки: 2-компонентний пластик. Поверхня: Хромована

Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина стрижня, мм	Довжина бічного наконечника, мм	Діаметр ручки, мм	Арт. №
TX10	138	87	12	51	<b>5751140001</b>
TX15	138	87	12	51	<b>5751140002</b>
TX20	138	87	12	51	<b>5751140003</b>
TX25	201	140	18	61	<b>5751140004</b>
TX30	201	140	18	61	<b>5751140005</b>
TX40	201	140	18	61	<b>5751140006</b>

## Набір ключів Г-подібних TORX, TX9-40, 8 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються в різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: TX



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	8 предметів	TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	<b>575239101</b>

## Набір ключів Г-подібних TORX, S2, TX10-50, 9 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються в різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: TX



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX50	<b>575239102</b>

## Ключ Г-подібний TORX, S2, RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти і болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.



Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Арт. №
TX6	67	16	<b>57523906</b>
TX7	72	18	<b>57523907</b>
TX8	77	18	<b>57523908</b>
TX9	82	18	<b>57523909</b>
TX10	88	19	<b>57523910</b>
TX15	92	20	<b>57523915</b>
TX20	97	22	<b>57523920</b>
TX25	102	24	<b>57523925</b>
TX27	108	26	<b>57523927</b>
TX30	118	29	<b>57523930</b>
TX40	129	32	<b>57523940</b>
TX45	138	35	<b>57523945</b>
TX50	159	40	<b>57523950</b>

## Набір ключів Г-подібних TORX з отвором, S2, TX6-25, 8 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються в різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері кейсу дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: TX з отвором



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	8 предметів	TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25	<b>575239122</b>

## Набір ключів Г-подібних TORX з отвором, S2, TX9-40, 8 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються в різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: TX з отвором



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	8 предметів	TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	<b>575239121</b>

## Набір ключів Г-подібних TORX з отвором, S2, TX10-50, 9 шт., RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти та болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються в різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: TX з отвором



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40, TX45, TX50	<b>575239123</b>

## Ключ Г-подібний TORX з отвором, S2, RED STRIPE

**Зіркоподібний наконечник робить його набагато надійнішим, за звичайні ключі, і дозволяє передавати більший крутний момент, завдяки чому гвинти і болти можна затягувати надійніше. Широко використовуються для роботи з автомобілями, мотоциклами, велосипедами, комп'ютерними системами, жорсткими дисками та побутовою електронікою. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки)

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором



Розмір наконечника	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Арт. №
TS7	72	18	<b>575239207</b>
TS8	77	18	<b>575239208</b>
TS9	82	18	<b>575239209</b>
TS10	86	19	<b>575239210</b>
TS15	90	20	<b>575239215</b>
TS20	95	22	<b>575239220</b>
TS25	100	24	<b>575239225</b>
TS27	105	26	<b>575239227</b>
TS30	114	29	<b>575239230</b>
TS40	124	32	<b>575239240</b>
TS45	138	32	<b>575239245</b>
TS50	159	40	<b>575239250</b>

## Набір ключів Г-подібних HEX, короткі, SW1,5-10 мм, 9 шт., RED STRIPE

**Міцна конструкція та довговічний матеріал для найвимогливіших застосувань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір у нижній частині кейсу дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: Коротка



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	1.5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 мм	<b>5752042030</b>

## Ключ Г-подібний HEX, короткий, RED STRIPE

Надійна конструкція та довговічний матеріал для найвимогливіших застосувань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки)

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором



Розмір наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Арт. №
1.5	15.5	46.5	5752042001
2.0	18.0	52.0	5752042002
2.5	20.5	58.5	5752042003
3.0	23.0	66.0	5752042004
4.0	29.0	74.0	5752042005
5.0	33.0	85.0	5752042006
6.0	38.0	96.0	5752042007
8.0	44.0	108.0	5752042008
10.0	50.0	122.0	5752042009

## Набір ключів Г-подібних HEX, короткі, S2, SW1,5-10 мм, 9 шт., RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібною торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: Коротка



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 мм	<b>5752042230</b>

## Ключ Г-подібний, короткий, HEX, S2, RED STRIPE

Надійна конструкція та довговічний матеріал для найвимогливіших застосувань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова. Ідеальне поєднання доступності та надійності

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток



### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки)

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором

Розмір наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Арт. №
1.5	15.5	46.5	<b>5752042201</b>
2.0	18.0	52.0	<b>5752042202</b>
2.5	20.5	58.5	<b>5752042203</b>
3.0	23.0	66.0	<b>5752042204</b>
4.0	29.0	74.0	<b>5752042205</b>
5.0	33.0	85.0	<b>5752042206</b>
6.0	38.0	96.0	<b>5752042207</b>
8.0	44.0	108.0	<b>5752042208</b>
10.0	50.0	122.0	<b>5752042209</b>

## Набір ключів Г-подібних HEX з кулькою, S2, SW1,5-6 мм, 7 шт., RED STRIPE

Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки)

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір у нижній частині кейсу дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: 3 кульовою головкою з одного боку, довга



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	7 предметів	1.5 2 2.5 3 4 5 6 мм	<b>575241201</b>

## Ключ Г-подібний HEX з кулькою, S2, RED STRIPE

Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки)

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором



Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Довжина довгої частини, мм	Арт. №
1.5	63.5	15.5	63.5	<b>575241215</b>
2	77	18	77	<b>575241202</b>
2.5	87.5	20.5	87.5	<b>575241225</b>
3	93	23	93	<b>575241203</b>
4	104	29	104	<b>575241204</b>
5	120	33	120	<b>575241205</b>
6	141	38	141	<b>575241206</b>
8	158	44	158	<b>575241208</b>
10	180	50	180	<b>575241210</b>

## Набір ключів Г-подібних HEX з кулькою, подовжені, S2, SW1,5-10 mm, 9 шт., RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів.

Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі.

Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: 3 кульовою головою з одного боку, довга



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 мм	<b>575243200</b>

## Ключ Г-подібний HEX з кулькою, подовжений, S2, RED STRIPE

Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності

### Сталевий сплав S2

S2 означає сталевий сплав (речовина, утворена поєднанням двох або більше металів). Порівняно з чистими металами, сплави мають кращі властивості, наприклад, ударостійкість. Завдяки сплаву S2 стрижень викрутки є міцним, але достатньо гнучким, щоб протистояти торсіону (скручуванню), що є характерним рухом при використанні викруток

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки)

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором



Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Довжина довгої частини, мм	Арт. №
1.5	91.5	15.5	91.5	575243215
2	102	18	102	575243202
2.5	114.5	20.5	114.5	575243225
3	129	23	129	575243203
4	144	29	144	575243204
5	165	33	165	575243205
6	186	38	186	575243206
8	208	44	208	575243208
10	234	50	234	575243210

## Набір ключів Г-подібних HEX з кулькою, SW1,5-10 mm, 9 шт., RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головки кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: 3 кульовою головкою з одного боку



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 мм	<b>575241100</b>

## Набір ключів Г-подібних HEX з кулькою, SW1,5-6 mm, 7 шт., RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головки кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: 3 кульовою головкою з одного боку



	Компл.	Склад набору	Арт. № набору
	7 предметів	1,5 2 2,5 3 4 5 6 мм	<b>575241101</b>

## Ключ Г-подібний HEX з кулькою, RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

Конструкція: 3 кульовою головкою з одного боку



Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Довжина довгої частини, мм	Арт. №
1.5	63.5	15.5	63.5	<b>575241015</b>
2	77	18	77	<b>57524102</b>
2.5	87.5	20.5	87.5	<b>575241025</b>
3	93	23	93	<b>57524103</b>
4	104	29	104	<b>57524104</b>
5	120	33	120	<b>57524105</b>
6	141	38	141	<b>57524106</b>
8	158	44	158	<b>57524108</b>
10	180	50	180	<b>57524110</b>

## Набір ключів Г-подібних HEX з кулькою, подовжених, SW1,5-10 mm, 9 шт., RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.

### Велике чітке маркування

Забезпечує швидку ідентифікацію, щоб без зусиль вибрати потрібний інструмент з чохла або сумки для інструментів, заощаджуючи час і зусилля.

### Легкий, компактний і міцний пластиковий органайзер

Ідеально підходить для носіння в кишені, в сумці або на поясі для інструментів. Маркування нанесено великими, зручними для читання написами.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір в органайзері дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Тип наконечника: Для шестигранника

Конструкція: з кульовою головкою з одного боку, довга



	Комплектація	Склад набору	Арт. № набору
	9 предметів	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10мм	<b>575243100</b>

## Ключ Г-подібний HEX з кулькою, подовжений, RED STRIPE

**Надійна конструкція та міцний матеріал для вирішення найскладніших завдань у різних галузях, таких як автомобільна, меблева та промислова промисловість. Ідеальне поєднання доступності та надійності**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Покриття, що запобігає ковзанню

Інструмент вкритий товстим шаром текстурованого матового хрому, який забезпечує надійне зчеплення з рукою. Це також забезпечує додаткову стійкість до масел, мастил, бруду та інших агресивних речовин, які часто зустрічаються в майстернях і на будівельних майданчиках, таких як цемент і розчинники фарби, які можуть пошкодити поверхню і призвести до корозії.

### Немагнітний наконечник

Не притягує металеву стружку, яка може забити різьбу або головку кріплення.

### Кулькоподібний наконечник

Більший ступінь маневреності та доступ навіть у вузькі місця. Можна використовувати під різними кутами, відмінними від стандартних 90 градусів. Корисний при роботі з кріпленнями, що розташовані у вузьких проміжках між деталями.

### Шестигранний стрижень

Дозволяє досягти вищого рівня крутного моменту за допомогою гайкового ключа або плоскогубців.

### 90-градусний кронштейн

Дуже зручний доступ до важкодоступних кріплень. Крім того, скошений край значно полегшує швидке кріплення ключа до гвинтового приводу (головки).

### Рух під широким кутом

Забезпечує надзвичайну мобільність з широким кутом повороту до 30 градусів при роботі в обмеженому просторі або з дуже малим зазором.



Тип наконечника, мм	Довжина, мм	Довжина короткої частини, мм	Довжина довгої частини, мм	Арт. №
1.5	91.5	15.5	91.5	<b>575243015</b>
2	102	18	102	<b>57524302</b>
2.5	114.5	20.5	114.5	<b>575243025</b>
3	129	23	129	<b>57524303</b>
4	144	29	144	<b>57524304</b>
5	165	33	165	<b>57524305</b>
6	186	38	186	<b>57524306</b>
8	208	44	208	<b>57524308</b>
10	234	50	234	<b>57524310</b>

## Біта двостороння PH2/PH2, 1/4IN, S2, RED STRIPE

Довговічні двосторонні біти PH/PH довжиною 65 мм та 110 мм

### Висока стійкість до іржі

Завдяки чорній пасиваційній обробці поверхні

### Довговічність

Виготовлена із загартованої сталі CRV

### Точний контроль

Не магнітна, не несе ризику для електроніки

### Швидка ідентифікація

Тип та розмір легко розпізнаються

### Точне та щільне прилягання

Малий зазор калібру

### Надійна біта для різноманітних застосувань

Біта однаково добре підходить для нарізних болтів, шурупів по дереву та саморізів найпоширеніших діаметрів

Привід: 1/4 дюйма



Розмір наконечника	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
PH2-PH2	65	<b>5764265002</b>	1/10
PH2-PH2	110	<b>5764265007</b>	1/10

## Біта PH, 1/4IN, S2, RED STRIPE

### Висока стійкість до іржі

Завдяки чорній пасиваційній обробці поверхні

### Довговічність

Виготовлена з високоякісної сталі S2

### Точний контроль

Не магнітна, не несе ризику для електроніки

### Швидка ідентифікація

Тип та розмір легко розпізнаються

### Точне та щільне прилягання

Малий зазор калібру

### Надійна біта для різноманітних застосувань

Біта однаково добре підходить для нарізних болтів, шурупів по дереву та саморізів найпоширеніших діаметрів

### Одна біта для ручних і електроінструментів

- Хвостовик із шестигранником 1/4 дюйма підходить до більшості стандартних кріплень на викрутках із патроном для насадок, електричних і акумуляторних викрутках
- Канавки на хвостовику забезпечують надійне утримання біти в інструменті

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** PH

**Довжина:** 25 мм



Розмір наконечника	Арт. №	Уп., шт.
PH1	<b>5764625201</b>	1/10
PH2	<b>5764625202</b>	1/10
PH3	<b>5764625203</b>	1/10

## Біта PZ, 1/4IN, S2, RED STRIPE

### Висока стійкість до іржі

Завдяки чорній пасиваційній обробці поверхні

### Довговічність

Виготовлена з високоякісної сталі S2

### Точний контроль

Не магнітна, не несе ризику для електроніки

### Швидка ідентифікація

Тип та розмір легко розпізнаються

### Точне та щільне прилягання

Малий зазор калібру

### Надійна біта для різноманітних застосувань

Біта однаково добре підходить для нарізних болтів, шурупів по дереву та саморізів найпоширеніших діаметрів

### Одна біта для ручних і електроінструментів

- Хвостовик із шестигранником 1/4 дюйма підходить до більшості стандартних кріплень на викрутках із патроном для насадок, електричних і акумуляторних викрутках
- Канавки на хвостовику забезпечують надійне утримання біти в інструменті

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** PZ

**Довжина:** 25 мм



Розмір наконечника	Арт. №	Уп., шт.
PZ1	<b>5764625301</b>	1/10
PZ2	<b>5764625302</b>	1/10
PZ3	<b>5764625303</b>	1/10

## Біта TX, 1/4IN, S2, RED STRIPE

### Висока стійкість до іржі

Завдяки чорній пасиваційній обробці поверхні

### Довговічність

Виготовлена з високоякісної сталі S2

### Точний контроль

Не магнітна, не несе ризику для електроніки

### Швидка ідентифікація

Тип та розмір легко розпізнаються

### Точне та щільне прилягання

Малий зазор калібру

### Надійна біта для різноманітних застосувань

Біта однаково добре підходить для нарізних болтів, шурупів по дереву та саморізів найпоширеніших діаметрів

### Одна біта для ручних і електроінструментів

- Хвостовик із шестигранником 1/4 дюйма підходить до більшості стандартних кріплень на викрутках із патроном для насадок, електричних і акумуляторних викрутках
- Канавки на хвостовику забезпечують надійне утримання біти в інструменті

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** TX

**Довжина:** 25 мм



Розмір наконечника	Арт. №	Уп., шт.
TX6	<b>5764625506</b>	● 1/10
TX7	<b>5764625507</b>	● 1/10
TX8	<b>5764625508</b>	● 1/10
TX10	<b>5764625510</b>	● 1/10
TX15	<b>5764625515</b>	● 1/10
TX20	<b>5764625520</b>	1/10
TX25	<b>5764625525</b>	1/10
TX27	<b>5764625527</b>	● 1/10
TX30	<b>5764625530</b>	1/10
TX40	<b>5764625540</b>	● 1/10

● Скоро в наявності

## Біта подовжена PH, 1/4IN, S2, RED STRIPE

### Висока стійкість до іржі

Завдяки чорній пасиваційній обробці поверхні

### Довговічність

Виготовлена з високоякісної сталі S2

### Точний контроль

Не магнітна, не несе ризику для електроніки

### Швидка ідентифікація

Тип та розмір легко розпізнаються

### Точне та щільне прилягання

Малий зазор калібру

### Надійна біта для різноманітних застосувань

Біта однаково добре підходить для нарізних болтів, шурупів по дереву та саморізів найпоширеніших діаметрів

### Одна біта для ручних і електроінструментів

- Хвостовик із шестигранником 1/4 дюйма підходить до більшості стандартних кріплень на викрутках із патроном для насадок, електричних і акумуляторних викрутках
- Канавки на хвостовику забезпечують надійне утримання біти в інструменті

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** PH



Розмір наконечника	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
PH1	50	<b>5764650201</b>	● 1/10
PH2	50	<b>5764650202</b>	1/10
PH3	50	<b>5764650203</b>	1/10
PH1	70	<b>5764670201</b>	● 1/10
PH2	70	<b>5764670202</b>	1/10
PH3	70	<b>5764670203</b>	1/10

● Скоро в наявності

## Біта PZ, подовжена, 1/4IN, S2, RED STRIPE

### Висока стійкість до іржі

Завдяки чорній пасиваційній обробці поверхні

### Довговічність

Виготовлена з високоякісної сталі S2

### Точний контроль

Не магнітна, не несе ризику для електроніки

### Швидка ідентифікація

Тип та розмір легко розпізнаються

### Точне та щільне прилягання

Малий зазор калібру

### Надійна біта для різноманітних застосувань

Біта однаково добре підходить для нарізних болтів, шурупів по дереву та саморізів найпоширеніших діаметрів

### Одна біта для ручних і електроінструментів

- Хвостовик із шестигранником 1/4 дюйма підходить до більшості стандартних кріплень на викрутках із патроном для насадок, електричних і акумуляторних викрутках
- Канавки на хвостовику забезпечують надійне утримання біти в інструменті

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** PZ



Розмір наконечника	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
PZ1	50	<b>5764650301</b>	● 1/10
PZ2	50	<b>5764650302</b>	● 1/10
PZ3	50	<b>5764650303</b>	● 1/10
PZ1	70	<b>5764670301</b>	● 1/10
PZ2	70	<b>5764670302</b>	● 1/10
PZ3	70	<b>5764670303</b>	● 1/10

● **Скоро в наявності**

## Набір біт PH+PZ+SL, 1/4IN, S2, 10 шт., RED STRIPE

### Набір біт, який містить шліцеві (SL), хрестоподібні (PH) біти та біти Pozidriv (PZ)

- Матеріал – виготовлені зі сталі S2, що забезпечує довговічність та ударостійкість
- Привід – 1/4 дюйма (6.3 мм)
- Тип приводу – шліцева, хрестоподібна, Pozidriv для конкретних видів гвинтів
- Довжина – 25 мм для задоволення загальних потреб
- Покриття поверхні – Цинкування та чорне пасивування забезпечують стійкість до корозії
- Маркування – Лазерне гравіювання розміру та артикулу
- Відповідні тримачі



### Деталі/Застосування

Ідеально підходить для застосування з помірним крутним моментом для закручування гвинтів або кріплень, наприклад, при ремонті автомобілів і мотоциклів, складанні меблів тощо

### Інструкції

- Завжди одягайте рукавиці
- Уникайте забруднених оливою або змазкою біт, щоб запобігти ковзанню під час роботи

### Підтвердження ефективності

DIN 3126, ISO 1173, C 6.3

### Примітки

- Ніколи не застосовуйте надмірний крутний момент
- Уникайте використання стандартних біт в ударних шурупвертах, оскільки вони можуть зламатися або швидко зноситися
- Обирайте належний тип і розмір біт та не використовуйте зношені біти, які можуть спричинити ковзання, деформацію або пошкодження кріплень

Склад набору Арт. № 5764625110		Арт. №
К-ть, шт.	Найменування	
1	SL 0.6x3.0x25x1/4"	<b>5764625130</b>
1	SL 0.4x4.0x25x1/4"	<b>5764625140</b>
1	SL 0.6x5.5x25x1/4"	<b>5764625155</b>
1	SL 1.0x6.5x25x1/4"	<b>5764625165</b>
1	PH1 25 мм x1/4"	<b>5764625201</b>
1	PH2 25 мм x1/4"	<b>5764625202</b>
1	PH3 25 мм x1/4"	<b>5764625203</b>
1	PZ1 25 мм x1/4"	<b>5764625301</b>
1	PZ2 25 мм x1/4"	<b>5764625302</b>
1	PZ3 25 мм x1/4"	<b>5764625303</b>

## Набір біт 1/4IN, S2, 32 шт., RED STRIPE

**Комплексний набір біт, який містить найбільш поширені розміри біт, виготовлені зі сталі S2**

- Матеріал – виготовлені зі сталі S2, що забезпечує довговічність та ударостійкість
- Привід – 1/4 дюйма (6.3 мм) та 10.0 мм
- Тип приводу – шліцевий, зіркоподібний, хрестоподібний, шестигранний, Pozidriv, квадратний, із захистом від втручання, для конкретних видів гвинтів
- Довжина – 25 мм, 50 мм та 70 мм для задоволення загальних потреб
- Покриття поверхні – Цинкування та чорне пасивування забезпечують стійкість до корозії
- Відповідні тримачі

### Деталі/Застосування

Ідеально підходить для застосування з помірним крутним моментом для закручування гвинтів або кріплень, наприклад, при ремонті автомобілів і мотоциклів, складанні меблів тощо

### Інструкції

- Завжди одягайте рукавиці
- Уникайте забруднених оливою або змазкою біт, щоб запобігти ковзанню під час роботи

### Підтвердження ефективності

Стандарти DIN 3126, ISO 1173, E 6.3

### Примітки

- Ніколи не застосовуйте надмірний крутний момент
- Уникайте використання стандартних біт в ударних шурупвертах, оскільки вони можуть зламатися або швидко зноситися
- Обирайте належний тип і розмір біт та не використовуйте зношені біти, які можуть спричинити ковзання, деформацію або пошкодження кріплень



Компл.	Арт. № набору
32 предмета	<b>5764625032</b>

## Набір біт 1/4IN, S2, 48 шт., RED STRIPE

**Комплексний набір біт, який містить найбільш поширені розміри біт, виготовлені зі сталі S2**

- Матеріал – виготовлені зі сталі S2, що забезпечує довговічність та ударостійкість
- Привід – 1/4 дюйма (6.3 мм) та 10.0 мм
- Тип приводу – шліцевий, зіркоподібний, хрестоподібний, шестигранний, Pozidriv, квадратний, із захистом від втручання, для конкретних видів гвинтів
- Довжина – 25 мм, 50 мм та 70 мм для задоволення загальних потреб
- Покриття поверхні – цинкування та чорне пасивування забезпечують стійкість до корозії
- Відповідні тримачі

### Деталі/Застосування

Ідеально підходить для застосування з помірним крутним моментом для закручування гвинтів або кріплень, наприклад, при ремонті автомобілів і мотоциклів, складанні меблів тощо

### Інструкції

- Завжди одягайте рукавиці
- Уникайте забруднених оливою або змазкою біт, щоб запобігти ковзанню під час роботи

### Підтвердження ефективності

Стандарти DIN 3126, ISO 1173, E 6.3

### Примітки

- Ніколи не застосовуйте надмірний крутний момент
- Уникайте використання стандартних біт в ударних шурупвертах, оскільки вони можуть зламатися або швидко зноситися
- Обирайте належний тип і розмір біт та не використовуйте зношені біти, які можуть спричинити ковзання, деформацію або пошкодження кріплень



Компл.	Арт. № набору
48 предметів	<b>5764600048</b>

## Бітотримач 1/4IN, RED STRIPE

Проста та швидка заміна стандартних біт 1/4 дюйма

Привід	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
1/4"	60	<b>5764600901</b>	1
1/4"	175	<b>5764600903</b>	1



## Набір інструментів з тріскачками, 1/4+3/8+1/2 IN, 154 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабність: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2K (тріскачка)

2K - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикач з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.



### Комплектація:

#### 1/4" - 79 шт.

12 шт. - Головки HEX 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм  
 8 шт. - Подовжені головки 1/4": 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 мм  
 1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці  
 1 шт. - Головки Е-профілю 1/4": E4 | E5 | E6 | E7 | E8  
 2 шт. - Продовжувачі 1/4": 50 | 150 мм  
 8 шт. - Головки з бітами 1/4" [Біт: S2]: T8 | T9 | T10 | T15 | T20 | T25 | T27 | T30  
 8 шт. - Головки для біт 1/4" [Біт: S2]: T8H | T9H | T10H | T15H | T20H | T25H | T27H | T30H  
 6 шт. - Головки з бітами 1/4": PZ1 | PZ2 | PZ3 | PH1 | PH2 | PH3  
 8 шт. - Головки з бітами 1/4": H3 | H4 | H5 | H6 | SL4 | SL5.5 | SL6.5 | SL7  
 1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"  
 1 шт. - Ручка-перемикач 1/4" : 200 мм  
 1 шт. - Конектор для бітів 1/4"  
 18 шт. - Біти 1/4" 25 мм

#### 3/8" - 29 шт.

10 шт. - Головки HEX 3/8": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 мм  
 9 шт. - Подовжені головки 3/8": 8 | 10 | 11 | 13 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 мм  
 1 шт. - Тріскачка 3/8" | 72 зубці  
 6 шт. - Головки Е-профілю 3/8": E10 | E11 | E12 | E14 | E16 | E18  
 1 шт. - Продовжувач 3/8": 125 мм  
 1 шт. - Конектор для шестигранних бітів 3/8": 5/16"  
 1 шт. - Універсальний з'єднувач 3/8"

#### 1/2" - 46 шт.

15 шт. - Головки HEX 1/2": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 17 | 19 | 20 | 21 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 мм  
 4 шт. - Подовжені головки 1/2": 17 | 18 | 19 | 22 мм  
 1 шт. - Тріскачка 1/2" | 72 зубці  
 3 шт. - Головки Е-профілю 1/2": E20 | E22 | E24  
 2 шт. - Продовжувачі 1/2": 125 | 250 мм  
 1 шт. - Перехідник Т-подібний 1/2" x 3/8"  
 1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/2"  
 1 шт. - Конектор для шестигранних бітів 1/2": 5/16"  
 2 шт. - Головки з бітами 1/2" [Біт: S2]: T55 | T60  
 16 шт. - Біти 1/2" 30 мм

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
154	95 x 462 x 335 мм	5763100154

## Набір інструментів з тріскачками, 1/4+1/2 IN, 72 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабність: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.



### Комплектація:

#### 1/2" - 22 шт.

17 шт. - Головки HEX 1/2": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 мм

1 шт. - Тріскачка 1/2" | 72 зубці

2 шт. - Продовжувачі 1/2": 125 | 250 мм

1 шт. - Перехідник Т-подібний 1/2" x 3/8"

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/2"

#### 1/4" - 50 шт.

12 шт. - Головки HEX 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

14 шт. - Головки з бітами 1/4": H3 | H4 | H5 | H6 | T10 | T15 | T20 | T25 | T30 | T40 | PH1 | PH2 | PZ1 | PZ2

1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

1 шт. - Викрутка з квадратом 1/4" 150 мм

2 шт. - Продовжувачі 1/4": 100 | 150 мм

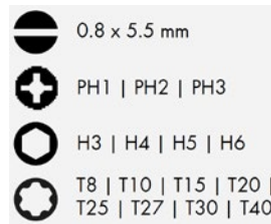
1 шт. - Перехідник Т-подібний 1/4" x 3/8"

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

1 шт. - Гнучкий продовжувач 1/4" 145 мм

1 шт. - Конектор для біт 1/4"

16 шт. - Біти 1/4" 25 мм



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
72	335 x 85 x 231 мм	5763100072

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/2 IN, 22 шт., кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикач з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.



### Комплектація:

17 шт. - Головки HEX 1/2": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 мм

1 шт. - Тріскачка 1/2" | 72 зубці

2 шт. - Продовжувачі 1/2": 125 | 250 мм

1 шт. - Т-подібний перехідник 1/2" x 3/8"

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/2"

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
22	80 x 335 x 231 мм	5763112022

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/2IN, 12-гр., 22 шт., RED STRIPE

Набір містить ручні торцеві головки з 12-гранним наконечником і приводом 1/2 дюйма, а також аксесуари.

Комплект організовано в пластиковому кейсі для зручного зберігання, швидкої ідентифікації та максимального комфорту при роботі поза майстернею або у віддалених місцях

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихтих торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.



### Комплектація:

17 шт. - Головки 12-гр. 1/2": 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 24 | 27 | 30 | 32 мм

1 шт. - Тріскачка 1/2" | 72 зубці

2 шт. - Продовжувачі 1/2": 125 | 250 мм

1 шт. - Т-подібний перехідник 1/2" x 3/8"

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/2"

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
22	80 x 335 x 231 мм	5763112222

## Тріскачка 1/2IN, L257, RED STRIPE

**Міцна конструкція, що гарантує довговічність, у поєднанні з легкістю - ідеальна комбінація, яка забезпечує надійність у виконанні будь-якого завдання, не перевантажуючи користувача**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### Збалансований дизайн

Розроблений для забезпечення максимальної збалансованості під час використання, що гарантує виконання роботи без зайвої втоми користувача.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Розмір наконечника: 1/2 дюйма

Матеріал: Хром-ванадієва сталь

Матеріал ручки: 2-компонентний пластик

Поверхня: Хромована

Довжина: 257 мм

Довжина важеля: 239 мм

Довжина рукоятки: 112 мм

Діаметр рукоятки: 36 мм

Діаметр тріскачки: 40,7 мм

Висота головки тріскачки: 20,8 мм

Висота головки тріскачки з квадратом: 38 мм



Розмір наконечника	Висота головки тріскачки, мм	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
1/2 дюйма	20,8	257	<b>5763012901</b>	1

## Головка торцева шестигранна, 1/2 IN, коротка, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Довжина, мм	Зовнішній діаметр накидної частини, мм	Арт. №
10	38	15,3	<b>5763012010</b>
11	38	16,5	<b>5763012011</b>
12	38	17,8	<b>5763012012</b>
13	38	19	<b>5763012013</b>
14	38	20,3	<b>5763012014</b>
15	38	21,8	<b>5763012015</b>
16	38	21,8	<b>5763012016</b>
17	38	23,8	<b>5763012017</b>
18	38	25,8	<b>5763012018</b>
19	38	25,8	<b>5763012019</b>
20	38	27,8	<b>5763012020</b>
21	38	27,8	<b>5763012021</b>
22	38	29,8	<b>5763012022</b>
24	39	31,8	<b>5763012024</b>
27	42	35,8	<b>5763012027</b>
30	44	39,8	<b>5763012030</b>
32	44	41,8	<b>5763012032</b>

## Головка торцева 1/2IN, 12-гр., коротка, RED STRIPE

Торцеві головки 1/2 дюйма з 12-гранним профілем — це циліндричні інструменти, які використовуються разом з тріскачками 1/2 дюйма або іншими аксесуарами для затягування або послаблення кріплень, таких як гайки та болти

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Довжина, мм	Зовнішній діаметр накидної частини, мм	Арт. №
10	38	15,3	<b>5763012410</b>
11	38	16,5	<b>5763012411</b>
12	38	17,8	<b>5763012412</b>
13	38	19	<b>5763012413</b>
14	38	20,3	<b>5763012414</b>
15	38	21,8	<b>5763012415</b>
16	38	21,8	<b>5763012416</b>
17	38	23,8	<b>5763012417</b>
18	38	25,8	<b>5763012418</b>
19	38	25,8	<b>5763012419</b>
20	38	27,8	<b>5763012420</b>
21	38	27,8	<b>5763012421</b>
22	38	29,8	<b>5763012422</b>
24	39	31,8	<b>5763012424</b>
27	42	35,8	<b>5763012427</b>
30	44	39,8	<b>5763012430</b>
32	44	41,8	<b>5763012432</b>

## Головка торцева, 1/2IN, з насадкою, RED STRIPE

Торцеві головки 1/2 дюйма з 12-гранним профілем — це циліндричні інструменти, які використовуються разом з тріскачками 1/2 дюйма або іншими аксесуарами для затягування або послаблення кріплень, таких як гайки та болти

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Довжина, мм	Зовнішній діаметр накидної частини, мм	Арт. №
TX55	141	21,8	5763012301
TX60	141	21,8	5763012302

## Головка торцева шестигранна, 1/2IN, подовжена, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Довжина:** 78 мм

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр накидної частини, мм	Арт. №
17	23,8	<b>5763012117</b>
18	25,8	<b>5763012118</b>
19	25,8	<b>5763012119</b>
22	29,8	<b>5763012122</b>

## Головка торцева подовжена 1/2IN, 12-гр., RED STRIPE

Торцеві головки 1/2 дюйма з 12-гранним профілем — це циліндричні інструменти, які використовуються разом з тріскачками 1/2 дюйма або іншими аксесуарами для затягування або послаблення кріплень, таких як гайки та болти

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Довжина, мм	Зовнішній діаметр накидної частини, мм	Арт. №
17	38	23,8	<b>5763012617</b>
18	38	25,8	<b>5763012618</b>
19	38	25,8	<b>5763012619</b>
22	38	29,8	<b>5763012622</b>

## Головка торцева 1/2 IN, зовнішній TORX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Довжина:** 38 мм

**Поверхня:** Хромована



Розмір	Зовнішній діаметр накидної частини, мм	Арт. №
E20	23,8	<b>5763012220</b>
E22	25,8	<b>5763012222</b>
E24	27,8	<b>5763012224</b>

## Подовжувач для торцевих головок, 1/2 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

Привід: С 6,3 (1/4 дюйма)

Розмір наконечника: 1/2 дюйма

Довжина, мм	Арт. №
125	5763012125
250	5763012250



## Кардан 1/2 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

Привід: 1/2 дюйма

Довжина: 75 мм

Зовнішній діаметр торцевого ключа: 23,8мм

Поверхня: Хромована



Найменування	Арт. №
Карданний шарнір 1/2 дюйма	5763012903

## Повзунок-перехідник 1/4IN на 1/2IN, з отвором D15.7MM, RED STRIPE

Створений для застосування з високим крутним моментом. Використання повзунка разом з Т-подібною ручкою забезпечує більший важільний ефект і крутний момент. Універсальний: підходить для широкого спектру застосувань, від будівництва та машинобудування до автомобільної та промислової галузей

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Розмір наконечника:** 1/2 дюйма

**Привід:** 4 дюйма

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 24 мм

**Довжина:** 41,5 мм



Найменування	Арт. №
Повзунок-перехідник 1/4IN на 1/2IN	5763012904

## Перехідник 5/16, під тріскачку 1/2 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Привід:** 1/2 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Розмір наконечника:** 5/16 дюйма

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Довжина:** 38 мм

**Довжина насадки:** 22 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 21,8 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа 2:** 17 мм



Найменування	Арт. №
Перехідник для біт 1/2 дюйма, шестигранний (HEX)	5763012906

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/4IN, 17 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихтих торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

**Кількість предметів в асортименті/наборі: 17 шт.**



### Комплектація:

12 шт. - Головки HEX 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

2 шт. - Продовжувачі 1/4": 100 | 150 мм

1 шт. - З'єднувач 1/4"

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
17	249 x 60 x 114 мм	5763114017

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/4 IN, 24 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть:** поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2K (тріскачка)

2K - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 24 шт.



### Комплектація:

12 шт. - Головки HEX 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

7 шт. - Подовжені головки 1/4": 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

2 шт. - Продовжувачі 1/4": 100 | 150 мм

1 шт. - З'єднувач 1/4"

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
24	249 x 60 x 114 мм	5763114024

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/4 IN, 32 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабність: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикач з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 32 шт.



### Комплектація:

12 шт. - Головки HEX 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

1 шт. - Викрутка з квадратом 1/4" | 200 мм

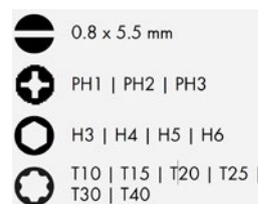
1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

1 шт. - Продовжувач 1/4": 150 мм

1 шт. - Гнучкий продовжувач 1/4": 150 мм

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

15 шт. - Головки з бітами 1/4": 25 мм



Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
32	249 x 60 x 114 мм	5763114032

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/4 IN, 40 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихтих торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 40 шт.



### Комплектація:

12 шт. - Головки HEX 1/4": 4 | 5 | 5.5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

7 шт. - Подовжені головки HEX 1/4": 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

1 шт. - Викрутка з квадратом 1/4" | 200 мм

1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

1 шт. - Продовжувач 1/4": 100 мм

1 шт. - Гнучкий продовжувач 1/4": 150 мм

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

16 шт. - Головки з бітами 1/4":

SL 5.5

PH1 | PH2 | PH3

TX8 | TX10 | TX15 | TX20 | TX25 | TX27 | TX30 |

TX40

подовжені HEX 3 | HEX 4 | HEX 5 | HEX 6

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
40	249 x 60 x 114 мм	5763114040

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/4 IN, 12-гр., 17 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихтих торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 17 шт.



### Комплектація:

12 шт. - Головки 12-гр. 1/4": 4 | 5 | 5,5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

2 шт. - Продовжувачі 1/4": 100 | 150 мм

1 шт. - Повзунок 1/4"

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
17	249 x 114 x 60 мм	5763114217

## Набір інструментів з тріскачкою, 1/4IN, 12-гр., 32 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабність: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 32 шт.



### Комплектація:

12 шт. - Головки 12-гр. 1/4": 4 | 5 | 5,5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 мм

15 шт. - Головки 1/4" з насадками: SL5.5 | PH1 | PH2 | PH3 | HEX3 | HEX4 | HEX5 | HEX6 | TX10 | TX15 | TX20 | TX25 | TX27 | TX30 | TX40

1 шт. - Тріскачка 1/4" | 72 зубці

1 шт. - Універсальний з'єднувач 1/4"

1 шт. - Продовжувач 1/4": 150 мм

1 шт. - Продовжувач гнучкий 1/4": 150 мм

1 шт. - Викрутка з квадратом 1/4"

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
32	249 x 60 x 114 мм	5763114232

## Тріскачка 1/4IN, L153, RED STRIPE

**Міцна конструкція, що гарантує довговічність, у поєднанні з легкістю - ідеальна комбінація, яка забезпечує надійність у виконанні будь-якого завдання, не перевантажуючи користувача**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### Збалансований дизайн

Розроблений для забезпечення максимальної збалансованості під час використання, що гарантує виконання роботи без зайвої втоми користувача.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнурка для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Розмір наконечника: 1/4 дюйма

Матеріал: Хром-ванадієва сталь

Матеріал ручки: 2-компонентний пластик

Поверхня: Хромована

Довжина: 153 мм

Довжина важеля: 142 мм

Довжина рукоятки: 70 мм

Діаметр рукоятки: 24,3 мм

Діаметр тріскачки: 27 мм

Висота головки тріскачки: 13,2 мм

Висота головки тріскачки з квадратом: 23 мм



Розмір наконечника	Висота головки тріскачки, мм	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
1/4 дюйма	13,2	153	<b>5763014901</b>	1

## Головка торцева шестигранна, 1/4 IN, коротка, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Гніздо з шестигранником

**Довжина:** 25 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
4	6,8	<b>5763014004</b>
5	8	<b>5763014005</b>
5,5	8,5	<b>5763014055</b>
6	9,2	<b>5763014006</b>
7	10,8	<b>5763014007</b>
8	11,8	<b>5763014008</b>
9	12,8	<b>5763014009</b>
10	14,5	<b>5763014010</b>
11	15,8	<b>5763014011</b>
12	16,8	<b>5763014012</b>
13	17,8	<b>5763014013</b>
14	19,5	<b>5763014014</b>

## Головка торцева 1/4IN, 12-гр., коротка, RED STRIPE

Торцеві головки 1/4 дюйма з 12-гранним профілем — це циліндричні інструменти, які використовуються разом з тріскачками 1/4 дюйма або іншими аксесуарами для затягування або послаблення кріплень, таких як гайки та болти

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Подвійний шестигранник

**Довжина:** 25 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
4	6,8	<b>5763014404</b>
5	8	<b>5763014405</b>
5,5	8,5	<b>5763014455</b>
6	9,2	<b>5763014406</b>
7	10,8	<b>5763014407</b>
8	11,8	<b>5763014408</b>
9	12,8	<b>5763014409</b>
10	14,5	<b>5763014410</b>
11	15,8	<b>5763014411</b>
12	16,8	<b>5763014412</b>
13	17,8	<b>5763014413</b>
14	19,5	<b>5763014414</b>

## Головка торцева шестигранна, 1/4 IN, подовжена, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Довжина:** 50 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
6	9,2	<b>5763014106</b>
7	10,8	<b>5763014107</b>
8	11,8	<b>5763014108</b>
9	12,8	<b>5763014109</b>
10	14,8	<b>5763014110</b>
11	15,8	<b>5763014111</b>
12	16,8	<b>5763014112</b>
13	17,8	<b>5763014113</b>
14	19,8	<b>5763014114</b>

## Головка торцева 1/4IN, 12-гр., подовжена, RED STRIPE

**Розроблені для застосувань з високим крутним моментом.**

**Забезпечують краще зчеплення під час монтажу та демонтажу.**

**Мають високу стійкість до викривлення, кращу, ніж у більшості інших приводів. Універсальні: підходять для широкого спектра застосувань — від будівництва та машинобудування до автомобільної та промислової сфер.**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Довжина:** 50 мм

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Тип наконечника:** Подвійний шестигранник

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
6	9,2	<b>5763014606</b>
7	10,8	<b>5763014607</b>
8	11,8	<b>5763014608</b>
9	12,8	<b>5763014609</b>
10	14,8	<b>5763014610</b>
11	15,8	<b>5763014611</b>
12	16,8	<b>5763014612</b>
13	17,8	<b>5763014613</b>
14	19,8	<b>5763014614</b>

## Подовжувач 1/4 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

**Привід:** С 6,3 (1/4 дюйма)

**Розмір наконечника:** 1/4 дюйма

Довжина, мм	Арт. №
50	5763014050
100	5763014100
150	5763014150



## Подовжувач гнучкий, 1/4 IN, L150 MM, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** внутрішній квадрат

**Розмір наконечника:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** Для зовнішнього шестигранника

**Довжина:** 150 мм



Найменування	Арт. №
Гнучкий подовжувач 1/4 дюйма	5763014151

## Кардан 1/4 IN-4PT, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 13,8мм

**Довжина:** 24 мм

**Поверхня:** Хромована



Найменування	Арт. №
Карданний шарнір 1/4 дюйма	5763014903

## Повзунок-перехідник 1/4IN на 3/8IN з отвором D8.0MM, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Розмір наконечника:** 3/8 дюйма

**Привід:** 1/4 дюйма

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 18,8 мм

**Довжина:** 28 мм



Найменування	Арт. №
Повзунок-перехідник 1/4IN на 3/8IN	5763014904

## Повзунок 1/4 IN з отвором D12.1MM, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Розмір наконечника:** 1/4 дюйма

**Привід:** 1/4 дюйма

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 24 мм

**Довжина:** 44 мм



Найменування	Арт. №
Повзунок 1/4 дюйма	5763038904

## Перехідник для біт 1/4 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Розмір наконечника:** 1/4 дюйма

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Довжина:** 25 мм

**Довжина насадки:** 11 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 11,8 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа 2:** 11,8 мм



Найменування	Арт. №
Перехідник для біт 1/4 дюйма	5763014906

## Головка торцева 1/4IN, зовнішній TORX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** TX

**Довжина:** 25 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
E4	5,5	<b>5763014204</b>
E5	6,5	<b>5763014205</b>
E6	7,5	<b>5763014206</b>
E7	8,1	<b>5763014207</b>
E8	9,8	<b>5763014208</b>

## Головка торцева, 1/4 IN, з насадкою SL, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Шліц

**Довжина:** 37,5 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника, мм	Арт. №
Шліц 4	<b>5763014301</b>
Шліц 5,5	<b>5763014302</b>
Шліц 6,5	<b>5763014303</b>
Шліц 7	<b>5763014304</b>

## Головка торцева, 1/4 IN, з насадкою PH, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

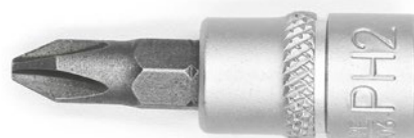
**Тип наконечника:** PH

**Довжина:** 37,5 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника	Арт. №
PH1	5763014305
PH2	5763014306
PH3	5763014307

## Головка торцева, 1/4 IN, з насадкою PZ, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** PZ

**Довжина:** 37,5 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника	Арт. №
PZ1	5763014308
PZ2	5763014309
PZ3	5763014310

## Головка торцева, 1/4 IN, з насадкою HEX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Довжина:** 37,5 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника, мм	Арт. №
HEX 3	5763014311
HEX 4	5763014312
HEX 5	5763014313
HEX 6	5763014314
HEX 8	5763014333

## Головка торцева, 1/4 IN, з насадкою TX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** TX

**Довжина:** 37,5 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника	Арт. №
TX8	5763014315
TX9	5763014316
TX10	5763014317
TX15	5763014318
TX20	5763014319
TX25	5763014320
TX27	5763014321
TX30	5763014322
TX40	5763014323

## Головка торцева, 1/4 IN, з насадкою TX-HOLE, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 1/4 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** TX з отвором

**Довжина:** 37,5 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника	Арт. №
TX8	5763014324
TX9	5763014325
TX10	5763014326
TX15	5763014327
TX20	5763014328
TX25	5763014329
TX27	5763014330
TX30	5763014331

## Набір інструментів з тріскачкою, 3/8 IN, 24 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це абревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикач з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 24 шт.



### Комплектація:

16 шт. - Головки HEX 3/8": 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 24 мм

1 шт. - Тріскачка 3/8" | 72 зубці

1 шт. - Універсальний з'єднувач 3/8"

2 шт. - Продовжувачі 3/8": 75 | 250 мм

1 шт. - Перехідник Т-подібний 3/8"

3 шт. - Головки для свічок 3/8": 16 | 18 | 21 мм

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
24	335 x 80 x 231	5763138024

## Набір інструментів з тріскачкою, 3/8IN, 12-гр., 24 шт., в кейсі, RED STRIPE

**Універсальність і масштабіть: поєднання найпоширеніших типів аксесуарів для широкого спектру застосувань у сферах промислового обслуговування, будівельних проектів, ремонту автомобілів і складання меблів**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування (торцеві головки)

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки з набору оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват (торцеві головки)

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція (торцеві головки)

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

### Рукоятка 2К (тріскачка)

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику (PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка (тріскачка)

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм (тріскачка)

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### ORSY-кейси спеціальної форми

Ексклюзивний дизайн Würth ідеально підходить для системи ORSY: додаткова зручність з метою економії місця для зберігання для постійних клієнтів Würth, які вже такими користуються.

Кількість предметів в асортименті/наборі: 24 шт.



### Комплектація:

16 шт. - Головки 12-гр. 3/8": 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 24 мм

1 шт. - Тріскачка 3/8" | 72 зубці

1 шт. - Універсальний з'єднувач 3/8"

2 шт. - Продовжувачі 3/8": 75 | 250 мм

1 шт. - Перехідник Т-подібний 3/8"

3 шт. - Головки для свічок 3/8": 16 | 18 | 21 мм

Склад набору		Арт. №
К-ть, шт.	розмір набору	
24	335 x 80 x 231	5763138224

## Тріскачка 3/8IN, L198, RED STRIPE

**Міцна конструкція, що гарантує довговічність, у поєднанні з легкістю - ідеальна комбінація, яка забезпечує надійність у виконанні будь-якого завдання, не перевантажуючи користувача**

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Рукоятка 2К

2К - це аббревіатура від «Двокомпонента». Вона виготовлена із суміші жорсткого та міцного пластику ( PP або поліпропілену) з нековзним, м'яким матеріалом, відомим як TPR (термопластична гума). Ручка має зручну та надійну форму, що забезпечує комфорт під час тривалого використання, навіть жирними руками.

### Задня швидкоз'ємна кнопка

Полегшує заміну крихітних торцевих головок, які важко захопити. Вона допомагає відпустити торцеву головку з торцевої частини інструменту, що дає змогу зручно замінювати торцеві головки для кріплень різного розміру, не відриваючи головку вручну.

### Реверсивний механізм

Додаткова зручність: перемикання з положення за годинниковою стрілкою в положення проти годинникової стрілки однією рукою.

### 72-зубчаста шестерня (тріскачка)

Розташована на голівці інструменту, вона допомагає користувачам впоратися з кріпленням навіть у найскладніших ситуаціях (наприклад, в колісній камері автомобіля під час гальмування), оскільки для затягування або ослаблення кріплення потрібно всього 5 градусів повороту.

### Збалансований дизайн

Розроблений для забезпечення максимальної збалансованості під час використання, що гарантує виконання роботи без зайвої втоми користувача.

### Готовність до продажу та експлуатації

Отвір у нижній частині дозволяє швидко розмістити інструмент у місцях роздрібної торгівлі. Працює також як отвір для шнура для легкого перенесення, прив'язування під час роботи на висоті або зберігання.

Розмір наконечника: 3/8 дюйма

Матеріал: Хром-ванадієва сталь

Матеріал ручки: 2-компонентний пластик

Поверхня: Хромована

Довжина: 198 мм

Довжина важеля: 190 мм

Довжина рукоятки: 90 мм

Діаметр рукоятки: 27 мм

Діаметр тріскачки: 31 мм

Висота головки тріскачки: 17,8 мм

Висота головки тріскачки з квадратом: 32,5 мм



Розмір наконечника	Висота головки тріскачки, мм	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
3/8 дюйма	17,8	198	<b>5763038901</b>	1

## Головка торцева шестигранна, 3/8 IN, коротка, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Для шестигранної головки

**Дизайн:** Короткий

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Довжина, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
6	28	10,3	<b>5763038006</b>
7	28	10,8	<b>5763038007</b>
8	28	12	<b>5763038008</b>
9	28	13,3	<b>5763038009</b>
10	28	14,5	<b>5763038010</b>
11	28	15,5	<b>5763038011</b>
12	28	17,8	<b>5763038012</b>
13	28	18,8	<b>5763038013</b>
14	28	19,8	<b>5763038014</b>
15	28	21,8	<b>5763038015</b>
16	28	21,8	<b>5763038016</b>
17	30	23,8	<b>5763038017</b>
18	30	25,8	<b>5763038018</b>
19	30	25,8	<b>5763038019</b>
21	30	27,8	<b>5763038021</b>
22	32	29,8	<b>5763038022</b>
24	32	31,8	<b>5763038024</b>

## Головка торцева 3/8IN, 12-гр., коротка, RED STRIPE

Торцеві головки 3/8 дюйма з 12-гранним профілем — це циліндричні інструменти, які використовуються разом з тріскачками 3/8 дюйма або іншими аксесуарами для затягування або послаблення кріплень, таких як гайки та болти

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Подвійний шестигранник

**Дизайн:** Короткий

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Довжина, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
6	28	10,3	<b>5763038406</b>
7	28	10,8	<b>5763038407</b>
8	28	12	<b>5763038408</b>
9	28	13,3	<b>5763038409</b>
10	28	14,5	<b>5763038410</b>
11	28	15,5	<b>5763038411</b>
12	28	17,8	<b>5763038412</b>
13	28	18,8	<b>5763038413</b>
14	28	19,8	<b>5763038414</b>
15	28	21,8	<b>5763038415</b>
16	28	21,8	<b>5763038416</b>
17	30	23,8	<b>5763038417</b>
18	30	25,8	<b>5763038418</b>
19	30	25,8	<b>5763038419</b>
21	30	27,8	<b>5763038421</b>
22	32	29,8	<b>5763038422</b>
24	32	31,8	<b>5763038424</b>

## Головка торцева шестигранна, 3/8 IN, подовжена, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Дизайн:** Довгий

**Довжина:** 64 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
8	12	5763038108
10	14,5	5763038110
11	15,7	5763038111
13	18,8	5763038113
16	21,8	5763038116
17	23,8	5763038117
18	25,8	5763038118
19	25,8	5763038119
21	27,8	5763038121

## Головка торцева 3/8IN, 12-гр., подовжена, RED STRIPE

Торцеві головки 3/8» з 12-гранним профілем, також відомі як ключові головки або головки, — це циліндричні інструменти, які використовуються разом із тріщотковими рукоятками 3/8» або іншими аксесуарами 3/8» для затягування або послаблення кріплень, таких як гайки та болти

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Подвійний шестигранник

**Дизайн:** Довгий

**Довжина:** 64 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір, мм	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
8	12	5763038608
10	14,5	5763038610
11	15,7	5763038611
13	18,8	5763038613
16	21,8	5763038616
17	23,8	5763038617
18	25,8	5763038618
19	25,8	5763038619
21	27,8	5763038621

## Подовжувач 3/8 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Розмір наконечника:** 3/8 дюйма

Довжина, мм	Арт. №
75	5763038075
125	5763038125
250	5763038250



## Свічкова головка 3/8 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Довжина:** 64 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Вага виробу (1 шт.):** 150 г

Розмір, мм	Зовнішній привід	Арт. №
16	WS16	5763038516
18	WS18	5763038518
21	WS21	5763038521



## Кардан 3/8 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Довжина:** 61 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 17,8мм

**Поверхня:** Хромована



Найменування	Арт. №
Карданний шарнір 3/8 дюйма	5763038903

## Перехідник квадрат 5/16, під тріскачку 3/8 IN, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Надійно фіксує торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Довжина:** 28,5 мм

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Довжина насадки:** 17 мм

**Розмір наконечника:** 5/16 дюйма

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 21,8 мм

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Зовнішній діаметр торцевого ключа 2:** 14 мм



Найменування	Арт. №
Перехідник для біт 3/8 дюйма	5763038906

## Головка торцева 3/8IN, зовнішній TORX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Для зовнішнього TX

**Довжина:** 28 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір	Зовнішній діаметр торцевого ключа, мм	Арт. №
E10	12,8	5763038210
E11	13,4	5763038211
E12	14,5	5763038212
E14	15,6	5763038214
E16	19,8	5763038216
E18	21,8	5763038218

## Головка торцева, 3/8 IN, з насадкою HEX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** Шестигранник

**Довжина:** 48 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника, мм	Арт. №
HEX 4	5763038307
HEX 5	5763038308
HEX 6	5763038309
HEX 7	5763038310
HEX 8	5763038311
HEX 10	5763038312

## Головка торцева, 3/8 IN, з насадкою TX, RED STRIPE

### Хром-ванадієва сталь

Звичайний крутний момент, необхідний для затягування/відкручування болтів і гайок великих діаметрів, зумовлює потребу в дуже міцній сталі. Хром-ванадієвий сплав (суміш двох або більше металів) підвищує стійкість до появи іржі та забезпечує додаткову міцність і твердість у складних умовах експлуатації.

### Велике чітке маркування

Забезпечують швидку ідентифікацію, щоб без зусиль знайти потрібний розмір - велика перевага, наприклад, при роботі під автомобілем в умовах недостатнього освітлення.

### Паз для утримання торцевої головки

Торцеві головки оснащені канавкою для надійного утримання головки. Це дозволяє безпечно і надійно зафіксувати торцеву головку на квадратному приводі тріскачки, запобігаючи його випадінню.

### Міцний захват

Рифлений дизайн торцевих головок, розташованих ззовні, в поєднанні з матовою текстурною хромованою поверхнею забезпечує виняткове зчеплення з інструментом навіть жирними або мокрими руками.

### Високоточна конструкція

Малий зазор на торцевій головці дозволяє швидко повертати її, а також захоплювати і прикладати крутний момент до плоских сторін кріплень, а не до кутів. Він також забезпечує викручування зношених болтів із заокругленими кутами та зменшує ковзання на замерзлих кріпленнях.

**Привід:** 3/8 дюйма

**Тип приводу:** Внутрішній квадрат

**Тип наконечника:** TX

**Довжина:** 48 мм

**Зовнішній діаметр торцевого ключа:** 12 мм

**Матеріал:** Хром-ванадієва сталь

**Поверхня:** Хромована



Розмір наконечника	Арт. №
TX20	5763038301
TX25	5763038302
TX27	5763038303
TX30	5763038304
TX40	5763038305
TX45	5763038306

## Візок інструментальний PLUS, 7 шухляд, RED STRIPE

**Багатофункціональний візок для інструментів з колесами, висувними ящиками на кулькопідшипниках для гаражних майстерень, складів і ремонтних майстерень**

**Стильний та міцний інструментальний візок для сучасного робочого простору**

Шухляди мають сучасний дизайн REDSTRIFE, довговічну конструкцію та інтеграцію з системою ORSY. Візок має міцну стільницю з металу та промислового пластику, що має додаткові відділення для утримання балонів та інструменту або кріпезу, та призначену для великих робочих навантажень. Його сучасний вигляд із боковим захистом додає практичності будь-якому робочому місцю

**Професійне оздоблення з можливістю кастомізації**

Бічна сітчаста панель забезпечує легку кастомізацію та додатковий захист обладнання та інструментів. Вкладиші з EVA в усіх шухлядах забезпечують амортизацію та утримують інструменти на місці під час транспортування

**Покращена мобільність та місткість**

Надміцні колеса з ПВХ з дизайном у вигляді червоного кола поєднують в собі стиль і функціональність. Вигнута сталева бічна ручка візка забезпечує зручне управління та легке переміщення по майстерні

**Дизайн, орієнтований на безпеку, з підвищеним рівнем захисту**

Система блокування гарантує, що за один раз можна відкрити лише одну шухляду, що запобігає перекиданню. Міцний передній замок захищає всі шухляди, зберігаючи інструменти в безпеці, коли вони залишаються без нагляду

**Містке сховище зі сталюю вантажопідйомністю**

- Візок має шухляди різного розміру, кожна з яких витримує навантаження 30 кг.
- Повнорозсувні ролики на кулькопідшипниках забезпечують плавний хід шухляд і легкий доступ до них

**СТАНДАРТИЗОВАНИЙ ЗА СИСТЕМОЮ Würth**

Розмір 8.4 та 8.8 за системою Würth ORSY. Наявні набори інструментів синхронізовані з розмірами шухляд групи ORSY 8.4/6.4/4

**Розміри шухляд:**

ORSY 8.4: 462 x 335 мм / ORSY 8.8: 670 x 462 мм



Розміри (включно з колесами та ручкою), мм	Опис	Арт. №
740 x 445 x 950	Візок інструментальний PLUS, 7 шухляд - ORSY 8.4	<b>5584840007</b>
938 x 574 x 995	Візок інструментальний PLUS, 7 шухляд - ORSY 8.8	<b>5584880007</b>

## Візок інструментальний STANDARD, 7 шухляд, RED STRIPE

**Багатофункціональний візок для інструментів з колесами, висувними ящиками на кулькопідшипниках для гаражних майстерень, складів і ремонтних майстерень**

### Надміцний інструментальний візок з великою вантажопідйомністю

Вантажопідйомність до 250 кг для моделі ORSY 8.4. Має міцну стільницю з EVA-покриттям для роботи з інструментами та матеріалами.

### Конструкція з можливістю кастомізації для різноманітних використань

Бічна сітчаста панель дозволяє кріпити різні інструменти та аксесуари, що робить візок придатним для різних завдань і проєктів

### Плавне пересування і контроль

Надміцні поліпропіленові колеса забезпечують плавний рух, а сталева ручка - легке маневрування

### Організоване зберігання у містких шухлядах

Візок має сім шухляд різного розміру, кожна з яких оснащена роликами на кулькопідшипниках для легкого доступу і витримує навантаження до 30 кг на шухляду

### Підвищена безпека та надійність

Система блокування запобігає випадковому перекиданню, дозволяючи відкривати лише одну шухляду за раз. Передній замок захищає інструменти, а ролики з автоматичним поверненням забезпечують закриття шухляд, коли вони не використовуються

### СТАНДАРТИЗОВАНИЙ ЗА СИСТЕМОЮ Würth

Розмір 8.4 за системою Würth ORSY. Наявні набори інструментів синхронізовані з розмірами шухляд групи ORSY 8.4/6.4/4.4

### Розміри шухляд:

ORSY 8.4: 462 x 335 мм



Розміри (включно з колесами та ручкою), мм	Опис	Арт. №
640 x 400 x 970	Візок інструментальний STANDARD, 7 шухляд - ORSY 8.8	5584841007

## Шланг пневматичний на котушці, RED STRIPE

Практична котушконамотувальна машина з високоякісними гібридними полімерними шлангами різних розмірів. Порядок і безпека на робочому місці

### Міцний, закритий пластиковий корпус

Шланг і механізм намотування захищені від пилу та інших забруднень

### Високоякісні гібридні полімерні шланги

- оливоїстійкі з надзвичайно малою вагою
- відмінно діють в діапазоні низьких і високих температур

### Висока пропускна здатність шлангів

Відсутність перепадів тиску для підвищення ефективності та зниження витрат

### Можливе настильне, стельове та підлогове кріплення

Для універсального використання без додаткових змін

### Механізм повороту на 180 градусів

Висока свобода пересування та комфорт експлуатації

### Застереження з техніки безпеки:

- Шланги та кабелі, що лежать на землі, становлять значну небезпеку і можуть призвести до нещасних випадків
- Усуньте перешкоди, які можуть стати причиною спотикання, і допоможіть запобігти нещасним випадкам

### Дотримуйтесь інструкцій з охорони праці та техніки безпеки:

- Шланги, які постійно лежать на підлозі або на робочій поверхні, легше пошкоджуються і потребують частішої заміни
- Шлангові котушки запобігають такому пошкодженню, оскільки шланг завжди розмотується тільки, коли безпосередньо використовується

### Комплектація:

- Шланг
- Шланг подачі з адаптером із зовнішньою різьбою
- Кулька-обмежувач
- Настінний тримач



Робочий тиск, бар	Довжина шланга, м	Вага, кг	Зовнішній діаметр шланга, мм	Внутрішній діаметр шланга, мм	З'єднання	Арт. №
20	15	7.2	12	9.5	R 1/4 дюйма, зовнішня різьба	<b>0699080140</b>
		7.2	12	9.5	R 3/8 дюйма, зовнішня різьба	<b>0699080380</b>
		8.1	18.5	12.5	R 1/2 дюйма, зовнішня різьба	<b>0699080120</b>



## ІНСТРУМЕНТА ОБЛАДНАННЯ

### RED STRIPE

ТОВ «ВЮРТ-УКРАЇНА»  
02099, Київ, Україна, вул. Зрошувальна, 11

#### Головний офіс:

Тел.: +38 044 585 98 93

#### Оформити замовлення:

Тел.: +38 067 585 12 12, +38 093 585 12 12  
+38 050 585 12 12, +38 044 585 12 12

E-mail: [office@wurth.ua](mailto:office@wurth.ua)  
[www.wurth.ua](http://www.wurth.ua)

#### МИ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ



#### АКТУАЛЬНІ КАТАЛОГИ НА НАШОМУ САЙТІ



Дана брошура призначена тільки для інформаційних цілей і не може бути використана як документ, що встановлює зобов'язання ТОВ «ВЮРТ-УКРАЇНА». Для отримання інформації щодо характеристик, зовнішнього вигляду, наявної продукції, остаточної ціни та діючих спеціальних пропозицій звертайтеся до торговельних представників у Вашому регіоні або оформлюйте замовлення на сайті [wurth.ua](http://wurth.ua). Не є публічною офертою. ТОВ «ВЮРТ-УКРАЇНА» залишає за собою право змінювати ціни без попереднього повідомлення