# УДАРНЫЕ головки и Биты 

## Ударный инструмент: концентрация силы.

Компания Bahco предлагает широкий ассортимент ударных головок, удлинителей, шарнирных соединителей и адаптеров, помогающих максимально использовать возможности ударных инструментов. Ударные головки отличаются широкой областью применения в любых условиях эксплуатации. Сверхпрочные и безопасные аксессуары для инструмента от Bahco идеально подходят для тяжелых работ.

Мы предлагаем Вам широкий ассортимент ударных головок: метрические и дюймовые, стандартные и удлиненные, магнитные, тонкостенные... Практически каждый пользователь может найти нужный товар для себя. Ударные головки Bahco изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали с оксидированной поверхностью, благодаря чему они отлично выдерживают ударные нагрузки. Все ударные головки и принадлежности соответствуют стандартам ISO и DIN.

Широкий диапазон размеров для хвостовиков 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" и 1 1/2".

## Бита - деталь, которая все меняет.

Bahco предлагает широкий ассортимент отверточных вставок (бит) в различных исполнениях:

Phillips, Pozidriv, TORX ${ }^{\circledR}$, TAMPER TORX ${ }^{\circledR}$, шлицевые, шестигранные, шестигранные с шаровым наконечником, Robertson, Torq-set, Tri-wing, XZN.

Для бит Bahco предусмотрены различные уровни качества в зависимости от требований конкретной задачи: Standard, Torsion, Extra Hard Torsion, Torsion Stainless, TiN Torsion, ACR Torsion, Diamond Torsion.

Выбор биты зависит от типа соединения, но это не единственный фактор. Каждая задача имеет свою специфику, которая определяются различными факторами: физические особенности пользователя, тип соединения, требуемый момент затяжки, используемые винты и т.д. В первую очередь выбор биты зависит от вида выполняемой работы и характеристик соединения.

## Содержание



## УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ ВАНСО

OБ30P

|  | соединительным: 1/4" | соединительным: 318 " | соединительным: 112 | соединительным: 314" | соединительным: ${ }^{\prime \prime}$ | соединительным: 1.112" |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Головки; метрические | 6-14 mm | $7-24 \mathrm{~mm}$ | 8-36 mm | $17-60 \mathrm{~mm}$ | $22-80 \mathrm{~mm}$ | $46-155 \mathrm{~mm}$ |
| Головки; метрические, магнитные | $7-10 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |  |  |
| Головки; метрические, удлиненные |  | $10-17 \mathrm{~mm}$ | $10-30 \mathrm{~mm}$ | $13-41 \mathrm{~mm}$ | 22-60 mm | 41-120 mm |
| Усиленные головки для колесных гаек; метрические |  |  | $17-24 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |
| Головки; дюймовые |  |  | 3/8" - 1 1/2" | 3/4" - $23 / 8$ " | 1"-23/4" | 13/8"-43/4" |
| Головки; дюймовые, удлиненные |  |  | 3/8" - 1 1/2" | 3/4" - 2" | 1"-17/8" | 13/8"-43/4" |
| Головки TORX ${ }^{\text {® }}$ |  |  | E10-E24 |  |  |  |
| Удлинители |  | $\bullet$ | - | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ |
| Шарнирные соединители |  | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ |
| Адаптеры |  | $\bullet$ | $\bullet$ | - | $\bullet$ | - |
| Адаптеры, держатели для бит | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | - |  |
| Биты для метрических винтов с шестигранной головкой под торцевой ключ |  |  |  |  | $\bullet$ |  |
| Биты с торцевыми головками |  |  | $\bullet$ | - | - |  |
| Предохранительные кольца |  | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ |
| Наборы торцевых головок |  | $\bullet$ | - |  |  |  |

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЦА

## ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ УДАРНОЙ ГОЛОВКИ С ИНСТРУМЕНТОМ

## Все ударные головки Bahco должны

 использоваться только с механизированным инструментом. Для обеспечения максимальной безопасности рекомендуется всегда использовать предохранительные кольца. Все соединительные элементы с наружным или внутренним квадратом имеют сквозное отверстие для установки предохранительного кольца. Информацию о том, какое кольцо подходит для конкретного продукта (ударной головки, адаптера, удлинителя, шарового соединения), можно найти в каталоге.
## ПРОФИЛЬ DYNAMIC DRIVE

ПОВЫШАЕТ ПРОЧНОСТЬ И УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

Все ударные головки Bahco имеют профиль Dynamic Drive, позволяющий прикладывать больший момент при меньшей толщине стенки, что повышает эффективность работы в ограниченном пространстве. Кроме того, профиль Dynamic Drive защищает гайки и головки болтов от повреждений и преждевременного износа, тем самым продлевая срок службы крепежа.


## СТАНДАРТНЫЙ

 ШЕСТИГРАННЫЙ ПРОФИЛЬВысокое давление благодаря малой площади приложения силы

Высокая чувствительность к зарубкам

ПРОФИЛЬ
DYNAMIC DRIVE
Низкое давление благодаря большой площади приложения силы


Нечувствительны к зарубкам

## УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВЕСЬ ПУТЬ ОТ ИНСТРУМЕНТА ДО ВИНТА

Схема соединения пневматического инструмента с ударными головками Bahco [справа]; с гайкой/винтом [слева]. Само собой разумеется, все ударные головки и принадлежности Bahco адаптированы к нашим пневматическим инструментам - как базовой, так и особой серии.


Для инструмента с внешним соединительным квадратом



# ОТВЕРТОЧНЫЕ ВСТАВКИ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР 

БИТЫ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ (63D)

Высокая эффективность в любых ситуациях.
Подходят для пневматического инструмента.
Наконечник покрыт тысячами мельчайших алмазных частичек промышленного качества. Алмаз значительно ослабляет возможность «выскакивания» инструмента из головки винта. Уменьшает износ биты и крепежа.

Для затяжки винта требуется меньший момент.
Благодаря сокращению времени простоя повышается производительность.

- Тысячи алмазных частичек обеспечивают прочное зацепление
- Зона скручивания (удлиненный стержень)
- Твердость HRc 60-62
- ТЗона скручивания предотвращает перетягивание и продлевает срок службы биты


## ТОРСИОННЫЕ БИТЫ (60Т)

## Подходят для металла и твердых материалов.

При работе с металлом момент резко возрастает в конце затяжки, из-за чего возникает высокий пиковый момент, опасный как для винта, так и для инструмента.
Слишком твердая бита может сломаться в таких условиях. Бита из пластичного материала более устойчива к резкой нагрузке, что предотвращает преждевременный выход из строя.

- Лакированная поверхность обеспечивает защиту от коррозии
- Зона скручивания (удлиненный стержень)
- Твердость HRc 60-62
- Зона скручивания предотвращает перетягивание и продлевает срок службы биты

ТОРСИОННЫЕ БИТЫ ACR (64А)

## Рекомендуется для ситуаций, в которых особенно нежелательно «выскакивание».

Биты ACR отличаются наконечником с канавками (система ACR), предотвращающими «выскакивание».
Рекомендуются для ситуаций, в которых особенно нежелательны «выскакивание» и разрушение винта. Сверхпрочные.

- Лакированная поверхность обеспечивает защиту от коррозии
- Наконечник с канавками (система ACR) предотвращает «выскакивание»
- Зона скручивания


## СТАНДАРТНЫЕ БИТЫ (59S)

Универсальные.
(удлиненный стержень)

- Твердость HRc 60-62
- Зона скручивания предотвращает перетягивание и продлевает срок службы биты

Эти прочные биты могут применяться как с ручным, так и с пневматическим инструментом. Отличаются высоким качеством, устойчивы к износу.

[^0]БИТЫ С ПОКРЫТИЕМ НИТРИДА ТИТАНА (62ТіN) Подходят для серийного производства.


При промышленном применении изделие подвергается постоянным нагрузкам, что предъявляет высокие требования к его прочности.
Биты этой серии покрыты очень твердым нитридом титана. Такое покрытие обеспечивает необходимую прочность для серийного производства.

- Покрытие из нитрида титана (TIN)
- Зона скручивания (удлиненный стержень)
- Твердость HRc 60-62
- Зона скручивания предотвращает перетягивание и продлевает срок службы биты


## ОСОБО ПРОЧНЫЕ БИТЫ (6ІН) Подходят для работы с деревом и мягкими материалами.

При работе с деревом момент увеличивается постепенно, пока головка винта не коснется поверхности материала. Чем глубже винт проникает в дерево, тем больше возрастает момент.
Сверхтвердые биты имеют специальное покрытие, увеличивающее прочность биты и снижающее риск перелома. Благодаря этому увеличивается срок службы биты.

- Лакированная поверхность обеспечивает защиту от коррозии
- Зона скручивания (удлиненный стержень)
- Твердость HRc 60-62
- Зона скручивания предотвращает перетягивание и продлевает срок службы биты

БИТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (65I)
Идеально подходят для винтов из нержавеющей стали.

Однако при использовании крепежных элементов из нержавеющей стали в сочетании с инструментом из обычного материала возможно ржавление из-за попадания на поверхность продуктов износа такого инструмента. Чтобы этого избежать, рекомендуется использовать инструменты из нержавеющей стали. Наилучшее сочетание

- нержавеющая сталь + торсионная бита.
- Лакированная поверхность обеспечивает защиту от коррозии
- Зона скручивания (удлиненный стержень)
- Твердость HRc 60-62
- Зона скручивания предотвращает перетягивание и продлевает срок службы биты


## НАБОРЫ БИТ 31 ШТ. 59S/31 \& 60Т/31

## Стандартные и торсионные 4 варианта

Хвостовик: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
Длина биты: 25 мм
Отделка поверхности: ZnPh (фосфат цинка)
Материал: высококачественная легированная сталь Каждая бита имеет логотип Bahco, на ней проштампованы размер и модель.

- Компактный набор, состоящий из 30 бит и быстроразъемного магнитного держателя
- Внутреннее покрытие: мягкий материал с напечатанными обозначениями бит
- Прозрачная крышка из полипропилена с резиновыми накладками, сзади клипса для ношения на ремне
- Комбинация различных бит позволяет работать с винтами следующих типов: Phillips, Pozidriv, TORX ${ }^{\circledR}$, шлицевые, шестигранные, Phillips Grabber, TORX ${ }^{\circledR}$ Tamper TR


Держатель: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 117360 мм (L) Быстроразъемный магнитный держатель. Черный корпус с насечками не скользит в руке. Черное матовое покрытие обеспечивает дополнительную защиту. Система «Lock-in».


## НАБОРЫ БИТ 17 ШТ. 59S/17 \& 60Т/17

## Стандартные и торсионные

4 варианта

Хвостовик: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 Длина биты: 25 мм
Отделка поверхности: ZnPh (фосфат цинка) Материал: высококачественная легированная сталь Каждая бита имеет логотип Bahco, на ней проштампованы размер и модель.

- Оригинальный и красивый набор, состоящих из 16 бит и быстроразъемного магнитного держателя бит
- Насечки на боковых сторонах улучшают захват
- Биты хорошо защищены сплошной рамой вокруг них
- Легко открывается, можно работать одной рукой
- Клипса для крепления на ремне; ясно читаемые размеры бит обеспечивают их удобный поиск
- Комбинация различных бит позволяет работать с винтами следующих типов: Phillips, Pozidriv, TORX®, шлицевые, шестигранные, Phillips Grabber



## НАБОРЫ БИТ 7 ШТ. 59S/7 \& 60Т/7

## 8 вариантов: Стандартные, торсионные, с алмазным и титановым покрытием

Хвостовик: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
Длина вставки: 25 мм
Отделка поверхности:

- ZnPh (фосфат цинка): стандартные и торсионные биты
- Покрытие TiN: торсионные биты TiN
- Никелевое покрытие: нержавеющая сталь
- Алмазное покрытие: алмазные биты

Материал: высококачественная легированная сталь Каждая бита имеет логотип Bahco, на ней проштампованы размер и модель.

- Компактный набор, состоящий из 6 бит и быстроразъемного магнитного держателя
- Плавное открывание и закрывание обеспечивает удобство в обращении - можно работать одной рукой
- Благодаря небольшим размерам набор можно носить в кармане
- Насечки на боковых сторонах улучшают захват
- Благодаря хорошо читаемым символам и тексту биты легко идентифицировать



## Универсальный держатель:

1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
50 мм (L)

## - Универсальный магнитный держатель: <br> Стандартные, торсионные и биты с титановым покрытием

- Универсальный магнитный держатель + стопорное кольцо:
Набор Diamond
- Универсальный держатель из нержавеющей стали + стопорное кольцо:
Набор бит из нержавеющей стали




## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3121-G 6,3, ISO 1174
- Отделка: Оксидированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь, идеальна для использования с пневмоинструментом
- В целях безопасности при использовании с пневмоинструментом всегда используйте стопорное кольцо

| $\infty$ |  | $y$ | Om | $\overline{\mathrm{Lm}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) | [9] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K6701M-6 | 1813260 | 1 | 6 | 22 | 10.2 | 13 | K560F-1 | 14 |
| K6701M-7 | 1777920 | 1 | 7 | 22 | 11.5 | 13 | K560F-1 | 14 |
| K6701M-8 | 1778064 | 1 | 8 | 22 | 12.7 | 13 | K560F-1 | 15 |
| K6701M-9 | 1815110 | 1 | 9 | 22 | 14.0 | 13 | K560F-1 | 15 |
| K6701M-10 | 1778149 | 1 | 10 | 22 | 15.2 | 13 | K560F-1 | 16 |
| K6701M-11 | 1778224 | 1 | 11 | 22 | 16.4 | 13 | K560F-1 | 19 |
| K6701M-12 | 1811891 | 1 | 12 | 22 | 17.4 | 13 | K560F-1 | 22 |
| K6701M-13 | 1778491 | 1 | 13 | 22 | 19.0 | 13 | K560F-1 | 23 |
| K6701M-14 | 1844172 | 1 | 14 | 23 | 20.5 | 13 | K560F-1 | 25 |

## KM6701M



DYNAMIC-DRIVE"


## 6972H

ПЕРЕХОДНИК (ДЕРЖАВКА)


## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, С МАГНИТОМ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: $1 / 4$ " DIN 3121-G 6,3, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid ~}{731415}$ | $4$ | $\mathrm{mm}_{\mathrm{mm}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | D1 $\mathrm{mm}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KM6701M-7 | 1844240 | 1 | 7 | 28 | 11.5 | 13 | K560F-1 | 16 |
| KM6701M-8 | 1844257 | 1 | 8 | 28 | 12.7 | 13 | K560F-1 | 17 |
| KM6701M-10 | 1844264 | 1 | 10 | 28 | 15.2 | 13 | K560F-1 | 19 |

- DIN 7427, Форма A
- Привод: 1/4" DIN 3121-G 6,3 ISO 1174

■ Отделка: Хромоникелевое покрытие
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Может использоваться с пневмоинструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорное кольцо

| $\cdots$ |  | 4 | - | (1) | $\mathrm{L}$ | D1 <br> mm | $\begin{gathered} \mathrm{D} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6972H | 1215934 | 5 | 1/4" | 1/4" | 26.0 | 13.0 | 13.0 | K560F-1 | 18 |

## K560F-1



## ФИКСИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА

- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Используется при работе с ударными головками и аксессуарами

■ Материал: Пружинная сталь

| $\cdots$ |  | $\xrightarrow{4}$ | (1) | 0 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K560F-1 | 1825492 | 5 | 1/4" | 6-14 | 1 |

## 3/8" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

## K7401M



## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- DIN 3129, ISO 2725

■ Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ |  | $\Delta$ | $\mathrm{Om}_{\mathrm{mm}}$ | $\mathrm{L}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7401M-7 | 1812126 | 1 | 7 | 26 | 12.5 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-8 | 1780043 | 1 | 8 | 26 | 12.9 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-9 | 1812133 | 1 | 9 | 26 | 14.5 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-10 | 1780128 | 1 | 10 | 26 | 15.9 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-11 | 1780395 | 1 | 11 | 27 | 16.7 | 19 | K560F-2 | 35 |
| K7401M-12 | 1811907 | 1 | 12 | 27 | 18.0 | 19 | K560F-2 | 40 |
| K7401M-13 | 1780470 | 1 | 13 | 27 | 19.7 | 22 | K560F-3 | 45 |
| K7401M-14 | 1780555 | 1 | 14 | 27 | 20.5 | 22 | K560F-3 | 55 |
| K7401M-15 | 1812140 | 1 | 15 | 28 | 21.2 | 22 | K560F-3 | 55 |
| K7401M-16 | 1780630 | 1 | 16 | 28 | 22.8 | 22 | K560F-3 | 60 |
| K7401M-17 | 1780715 | 1 | 17 | 29 | 24.5 | 22 | K560F-3 | 65 |
| K7401M-18 | 1812157 | 1 | 18 | 29 | 25.3 | 22 | K560F-3 | 70 |
| K7401M-19 | 1812164 | 1 | 19 | 30 | 26.8 | 22 | K560F-3 | 75 |
| K7401M-20 | 1844271 | 1 | 20 | 31 | 28.5 | 22 | K560F-3 | 100 |
| K7401M-21 | 1845216 | 1 | 21 | 31 | 29.3 | 22 | K560F-3 | 85 |
| K7401M-22 | 1845223 | 1 | 22 | 33 | 30.0 | 22 | K560F-3 | 100 |
| K7401M-24 | 1844295 | 1 | 24 | 34 | 33.2 | 22 | K560F-3 | 120 |

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, УДЛИНЕННЫЕ


- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- $\mathrm{T}=$ глубина внутреннего соединения


K7760C

## УДЛИНИТЕЛЬ

| $\bigcirc$ |  | $\triangle$ | mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | D1 mm | $\begin{gathered} \mathrm{D} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7406M-10 | 1844479 | 1 | 10 | 54 | 15.9 | 19 | 7.0 | K560F-2 | 47 |
| K7406M-13 | 1844486 | 1 | 13 | 54 | 19.7 | 19 | 10.4 | K560F-2 | 68 |
| K7406M-17 | 1844493 | 1 | 17 | 66 | 24.5 | 22 | 11.2 | K560F-3 | 100 |



■ Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Сквозное отверстие

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 为 | - | (-) | $\underset{\mathrm{mm}}{\stackrel{\leftrightarrows}{\leftrightarrows}}$ | D2 | () | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7760C-1 | 1222369 | 1 | 3/8" | 3/8" | 75 | 20 | K560F-2 | 76 |
| K7760C-2 | 1222376 | 1 | 3/8" | 3/8" | 150 | 20 | K560F-2 | 148 |

## КАРДАН УДАРНЫЙ



- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ С подпружиненным фиксатором

- Максимальный угол отгиба - $35^{\circ}$

■ Для использования с пневматическим инструментом
■ В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

- D2 = внешний диаметр гнезда

| ( | 1411 | 4 | - | - | $F_{\text {m }}$ | D2 mi | (T) | 9 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K77785 | ${ }^{1222512}$ | 1 | ${ }^{388^{\prime \prime}}$ | ${ }^{38} 8^{\circ}$ | 49 | ${ }^{20}$ | ${ }_{\text {K560-3 }}$ | ${ }^{82}$ |  |

K6964C


K8164C


## ПЕРЕХОДНИК

- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С подпружиненным фиксатором
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

■ Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | (■) | (-) | $\underset{\mathrm{mm}}{\stackrel{\leftrightarrow}{\leftrightarrows}}$ | D2 | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K6964C | 1215170 | 1 | 1/4" | 3/8" | 30 | 20 | K560F-2 | 35 |
| K8164C | 1237523 | 1 | 1/2" | $3 / 8$ " | 35 | 20 | K560F-2 | 53 |

## 7407H-7409H



7407H / 7408H


7409 H


K560F-2/3


## ПЕРЕХОДНИК (ДЕРЖАВКА)

- DIN 3126-C, ISO 1173
- Привод: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4", 5/16" и 11 мм

- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Размер 11 мм не соответствует стандарту DIN 3126-C, ISO 1173

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{H}$ | - |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7407H | 1218249 | 1 | 1/4" | $3 / 8{ }^{\prime \prime}$ | 26 | 13 | 20 | K560F-2 | 35 |
| 7408H | 1218300 | 1 | 5/16" | $3 / 8$ " | 26 | 13 | 20 | K560F-2 | 43 |
| 7409H | 1218355 | 1 | 11 mm | $3 / 8$ " | 34 | 22 | 22 | K560F-3 | 43 |

## ФИКСИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА

- Предохранительное (стопорное) кольцо

■ Для использования с ударными головками и аксессуарами
■ Материал: Пружинная сталь

| $\cdots$ | $\mid$ | $\stackrel{y}{7}$ | (1) | 0 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K560F-2 | 1825324 | 5 | $3 / 8{ }^{\prime \prime}$ | 7-12 | 2 |
| K560F-3 | 1825331 | 5 | $3 / 8$ " | 13-24 | 2 |

## K7801M



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{F}$ | $\mathrm{Om}_{\mathrm{mm}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{D} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7801M-8 | 1845230 | 1 | 8 | 38 | 15.0 | 25 | K560F-4 | 80 |
| K7801M-9 | 1845247 | 1 | 9 | 38 | 16.0 | 25 | K560F-4 | 85 |
| K7801M-10 | 1778576 | 1 | 10 | 38 | 17.0 | 25 | K560F-4 | 85 |
| K7801M-11 | 1778651 | 1 | 11 | 38 | 18.5 | 25 | K560F-4 | 88 |
| K7801M-12 | 1815790 | 1 | 12 | 38 | 19.5 | 25 | K560F-4 | 90 |
| K7801M-13 | 1778736 | 1 | 13 | 38 | 21.0 | 25 | K560F-4 | 95 |
| K7801M-14 | 1778811 | 1 | 14 | 38 | 22.5 | 25 | K560F-4 | 100 |
| K7801M-15 | 1815806 | 1 | 15 | 38 | 23.0 | 30 | K560F-5 | 120 |
| K7801M-16 | 1779030 | 1 | 16 | 38 | 25.0 | 30 | K560F-5 | 130 |
| K7801M-17 | 1779115 | 1 | 17 | 38 | 26.0 | 30 | K560F-5 | 135 |
| K7801M-18 | 1779382 | 1 | 18 | 38 | 27.5 | 30 | K560F-5 | 145 |
| K7801M-19 | 1779467 | 1 | 19 | 38 | 28.5 | 30 | K560F-5 | 150 |
| K7801M-20 | 1844509 | 1 | 20 | 38 | 30.0 | 30 | K560F-5 | 160 |
| K7801M-21 | 1779542 | 1 | 21 | 38 | 31.0 | 30 | K560F-5 | 165 |
| K7801M-22 | 1779627 | 1 | 22 | 38 | 32.5 | 30 | K560F-5 | 170 |
| K7801M-23 | 1844516 | 1 | 23 | 38 | 34.0 | 30 | K560F-5 | 175 |
| K7801M-24 | 1779894 | 1 | 24 | 38 | 35.0 | 30 | K560F-5 | 180 |
| K7801M-25 | 1844523 | 1 | 25 | 45 | 36.0 | 30 | K560F-5 | 185 |
| K7801M-26 | 1844530 | 1 | 26 | 45 | 37.5 | 30 | K560F-5 | 190 |
| K7801M-27 | 1779979 | 1 | 27 | 45 | 38.5 | 30 | K560F-5 | 200 |
| K7801M-30 | 1811914 | 1 | 30 | 50 | 42.0 | 30 | K560F-5 | 230 |
| K7801M-32 | 1825157 | 1 | 32 | 50 | 44.0 | 38 | K560F-5 | 245 |
| K7801M-34 | 1844547 | 1 | 34 | 50 | 45.0 | 38 | K560F-6 | 260 |
| K7801M-36 | 1844554 | 1 | 36 | 50 | 48.0 | 38 | K560F-6 | 330 |

## K7801VM



DYNAMIC-DRIVE"


УСИЛЕННЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

■ Переработанный дизайн, специально для колесных гаек

- T = глубина внутреннего соединения

| $\bigcirc$ |  | 8 | mm | $\mathrm{L}$ | D1 $\mathrm{mm}$ | D2 | $\underset{\text { T }}{T}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7801VM-17 | 1781521 | 1 | 17 | 45 | 30 | 30 | 15 | K560F-5 | 130 |
| K7801VM-19 | 1781798 | 1 | 19 | 45 | 33 | 30 | 18 | K560F-5 | 155 |
| K7801VM-22 | 1781873 | 1 | 22 | 45 | 36 | 30 | 18 | K560F-5 | 180 |
| K7801VM-24 | 1781958 | 1 | 24 | 45 | 38 | 30 | 18 | K560F-5 | 215 |

## K7801VM/S4



## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 1/2" Набор ударных головок
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом ящике


D/

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



- 1/2" Набор ударных головок
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Съемный пластиковый трехсекционный футляр для крепежа 1 шт. в D/S14 и 2 шт. в D/S10


D/S14

| $\cdots$ | $\mid \\|_{731151\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|}^{\| \|}$ | 4 | $\prod_{\mathrm{mm}}^{2}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| D/S10 | 8280307 | 6 | $280 \times 160 \times 70$ | 1595 |
| D/S14 | 8280314 | 6 | 280x160x70 | 2155 |

D/S10 K7801 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

D/S14
K7081 10, 11, 2, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm


ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, УДЛИНЕННЫЕ

■ Привод: 1/2" DIN 3121-F 12,5 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Для использования с пневматическим инструментом

- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- $\mathrm{T}=$ глубина внутреннего соединения

| 3 | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \| ~}$ | $\mathscr{y}$ | mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7806M-10 | 1844677 | 1 | 10 | 80 | 17.5 | 25 | 7.6 | K560F-4 | 215 |
| K7806M-11 | 1844684 | 1 | 11 | 80 | 18.0 | 25 | 8.6 | K560F-4 | 215 |
| K7806M-12 | 1844691 | 1 | 12 | 80 | 19.3 | 25 | 9.4 | K560F-4 | 215 |
| K7806M-13 | 1805944 | 1 | 13 | 80 | 20.9 | 25 | 10.2 | K560F-4 | 220 |
| K7806M-14 | 1844707 | 1 | 14 | 80 | 22.3 | 25 | 10.7 | K560F-4 | 220 |
| K7806M-16 | 1844714 | 1 | 16 | 80 | 24.4 | 30 | 12.0 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-17 | 1805951 | 1 | 17 | 80 | 25.2 | 30 | 12.7 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-18 | 1844721 | 1 | 18 | 80 | 26.8 | 30 | 12.7 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-19 | 1805968 | 1 | 19 | 80 | 28.5 | 30 | 14.0 | K560F-5 | 320 |
| K7806M-21 | 1823597 | 1 | 21 | 83 | 31.4 | 30 | 14.2 | K560F-5 | 350 |
| K7806M-22 | 1805975 | 1 | 22 | 89 | 32.7 | 30 | 14.2 | K560F-5 | 390 |
| K7806M-23 | 1844738 | 1 | 23 | 89 | 34.0 | 30 | 16.3 | K560F-5 | 490 |
| K7806M-24 | 1805982 | 1 | 24 | 89 | 34.9 | 30 | 16.3 | K560F-5 | 490 |
| K7806M-27 | 1805999 | 1 | 27 | 89 | 38.9 | 30 | 20.3 | K560F-5 | 495 |
| K7806M-30 | 1844578 | 1 | 30 | 89 | 42.8 | 30 | 21.6 | K560F-5 | 535 |

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, УДЛИНЕННЫЕ

■ 1/2" Набор ударных головок удлиненных

- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная сталь
■ Для использования с пневматическим инструментом
■ В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
■ Переработанный дизайн, специально для колесных гаек

- В картонной коробке

| $\cdots$ |  | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\overline{9}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7806M/S4 |  | 1813222 | 1 | 1250 |
| K7806M | 17, 19, 22, 24 mm |  |  |  |

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, УДЛИНЕННЫЕ



■ 1/2" Набор ударных головок удлиненных

- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование

- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками, 3 съемных футляра для крепежа в модели DD/S14

DD/S10


| DD/S10 | K7806M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm |
| :--- | :--- |
| DD/S14 | K7806M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,21, 22, 24, 27 mm |

DYNAMIC-DRTVE"

## D-DD/



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных и стандартных
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Кейс с двухкомпонентными ручками

K7801Z


DYNAMIC-DRIVE'W


## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{\pi}$ | $0$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7801Z-3/8 | 1822606 | 1 | 3/8 | 38 | 17.0 | 25 | K560F-4 | 80 |
| K7801Z-7/16 | 1844561 | 1 | 7/16 | 38 | 18.5 | 25 | K560F-4 | 80 |
| K7801Z-1/2 | 1822620 | 1 | 1/2 | 38 | 20.5 | 25 | K560F-4 | 85 |
| K7801Z-9/16 | 1822637 | 1 | 9/16 | 38 | 22.5 | 25 | K560F-4 | 85 |
| K7801Z-5/8 | 1844585 | 1 | 5/8 | 38 | 25.0 | 30 | K560F-5 | 120 |
| K7801Z-11/16 | 1844592 | 1 | 11/16 | 38 | 26.5 | 30 | K560F-5 | 130 |
| K7801Z-3/4 | 1822668 | 1 | 3/4 | 40 | 29.0 | 30 | K560F-5 | 130 |
| K7801Z-13/16 | 1844608 | 1 | 13/16 | 40 | 31.0 | 30 | K560F-5 | 155 |
| K7801Z-7/8 | 1844615 | 1 | $7 / 8$ | 40 | 33.0 | 30 | K560F-5 | 165 |
| K7801Z-15/16 | 1844622 | 1 | 15/16 | 45 | 35.0 | 30 | K560F-5 | 170 |
| K7801Z-1 | 1844639 | 1 | 1 | 45 | 36.5 | 30 | K560F-5 | 180 |
| K7801Z-1.1/16 | 1844646 | 1 | $11 / 16$ | 46 | 39.0 | 30 | K560F-5 | 185 |
| K7801Z-1.1/8 | 1844653 | 1 | $11 / 8$ | 46 | 41.0 | 30 | K560F-5 | 200 |
| K7801Z-1.1/4 | 1844660 | 1 | $11 / 4$ | 51 | 44.2 | 30 | K560F-5 | 245 |
| K7801Z-1.5/16 | 0137671 | 5 | $15 / 16$ | 46 | 44.8 | 30 | K560F-5 | 230 |
| K7801Z-1.3/8 | 0137688 | 5 | $13 / 8$ | 50 | 47.8 | 30 | K560F-5 | 250 |
| K7801Z-1.7/16 | 0137695 | 5 | $17 / 16$ | 50 | 49.8 | 30 | K560F-5 | 280 |
| K7801Z-1.1/2 | 0137701 | 5 | $11 / 2$ | 50 | 51,8 | 30 | K560F-5 | 310 |

## K7806Z

## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДЛИНЕННЫЕ, ДЮЙМОВЫЕ



■ Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Для использования с пневматическим инструментом
■ В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
■ T = глубина внутреннего соединения

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $8$ | $0$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~T}}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7806Z-3/8 | 0137725 | 10 | 3/8 | 78 | 17 | 25 | 12 | K560F-4 | 160 |
| K7806Z-7/16 | 0137732 | 10 | 7/16 | 78 | 18.5 | 25 | 13 | K560F-4 | 160 |
| K7806Z-1/2 | 0137749 | 10 | 1/2 | 78 | 20.5 | 25 | 14 | K560F-4 | 180 |
| K7806Z-9/16 | 0137756 | 10 | 9/16 | 78 | 23 | 25 | 14 | K560F-4 | 180 |
| K7806Z-5/8 | 0137763 | 5 | 5/8 | 78 | 24.5 | 30 | 16 | K560F-5 | 180 |
| K7806Z-11/16 | 0137770 | 5 | 11/16 | 78 | 27 | 30 | 17 | K560F-5 | 220 |
| K7806Z-3/4 | 0137787 | 5 | 3/4 | 78 | 28 | 30 | 20 | K560F-5 | 225 |
| K7806Z-13/16 | 0137794 | 5 | 13/16 | 78 | 30 | 30 | 22 | K560F-5 | 290 |
| K7806Z-7/8 | 0137800 | 5 | 7/8 | 78 | 31.8 | 30 | 22 | K560F-5 | 320 |
| K7806Z-15/16 | 0137718 | 5 | 15/16 | 78 | 33.8 | 30 | 24 | K560F-5 | 320 |
| K7806Z-1 | 0137817 | 5 | 1 | 78 | 35.8 | 30 | 27 | K560F-5 | 340 |
| K7806Z-1.1/16 | 0137824 | 5 | $11 / 16$ | 78 | 37.8 | 30 | 27 | K560F-5 | 410 |
| K7806Z-1.1/8 | 0137831 | 5 | $11 / 8$ | 78 | 39.8 | 30 | 27 | K560F-5 | 410 |
| K7806Z-1.1/4 | 0137848 | 5 | $11 / 4$ | 78 | 43.8 | 30 | 32 | K560F-5 | 430 |
| K7806Z-1.5/16 | 0137855 | 5 | $15 / 16$ | 78 | 44.8 | 30 | 32 | K560F-5 | 430 |
| K7806Z-1.3/8 | 0137862 | 5 | $13 / 8$ | 78 | 47.8 | 30 | 32 | K560F-5 | 480 |
| K7806Z-1.7/16 | 0137879 | 5 | $17 / 16$ | 78 | 49.8 | 30 | 32 | K560F-5 | 570 |
| K7806Z-1.1/2 | 0137886 | 5 | $11 / 2$ | 78 | 49.8 | 30 | 32 | K560F-5 | 570 |

K7801Z/10

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЮЙМОВЫХ



- 1/2" Набор ударных головок дюймовых размеров
- DIN 3129, ISO 2725
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Металлический кейс


K7801Z/10 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1


## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЮЙМОВЫХ



- 1/2" Набор ударных головок удлиненных, дюймовых размеров
- 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Металлический кейс



## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ TORX®

■ Привод: 1/2" наружная, для винтов TORX®

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Сквозное отверстие в приводном гнезде для крепления на механических гайковертах


| 3 | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | 3 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | 官 | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7801TORX-E10 | 1811587 | 1 | E10 | 38 | 13.5 | 25 | M 6+8 | K560F-4 | 80 |
| K7801TORX-E12 | 1811594 | 1 | E12 | 38 | 15.5 | 25 | M 8+10 | K560F-4 | 80 |
| K7801TORX-E14 | 1811600 | 1 | E14 | 38 | 17.5 | 25 | M 10+12 | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E16 | 1811617 | 1 | E16 | 38 | 19.6 | 25 | ** | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E18 | 1811624 | 1 | E18 | 38 | 21.7 | 30 | M 12+14 | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E20 | 1811631 | 1 | E20 | 38 | 23.8 | 30 | M 14+16 | K560F-4 | 85 |
| K7801TORX-E24 | 1811648 | 1 | E24 | 38 | 28.3 | 30 | M 18+20 | K560F-5 | 90 |

K8160D

## УДЛИНИТЕЛЬ



■ Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174
■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Сквозное отверстие

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\cdots$ | $\mid$ | 8 | $\square$ | (-) | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8160D-1 | 1237400 | 1 | 1/2" | 1/2" | 75 | 25 | K560F-4 | 140 |
| K8160D-2 | 1237417 | 1 | 1/2" | 1/2" | 125 | 25 | K560F-4 | 225 |
| K8160D-3 | 1237424 | 1 | 1/2" | 1/2" | 250 | 25 | K560F-4 | 440 |

## K8167S

## КАРДАН УДАРНЫЙ



■ Привод: 1/2" DIN 3121-G 12,5 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Максимальный угол отгиба - $30^{\circ}$
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | - | (-) | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\stackrel{\square}{\longrightarrow}}$ | D2 | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8167S | 1237592 | 1 | 1/2" | 1/2" | 62 | 34 | K560F-5 | 205 |

## K7764D/K8964D



K7764D


- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!


## ПЕРЕХОДНИК

- Привод: 1/2" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | $\square$ | (-) | $\underset{\mathrm{mm}}{\underset{\sim}{\longrightarrow}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K7764D | 1222475 | 1 | $3 / 8$ " | 1/2" | 35 | 25 | K560F-4 | 81 |
| K8964D | 1268237 | 1 | $3 / 4$ " | 1/2" | 45 | 25 | K560F-4 | 112 |

K8964D

## 7807H-7809H

## ПЕРЕХОДНИК (ДЕРЖАВКА)



- Привод: 3/8" DIN 3121-G 10 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С фиксирующей пружиной
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

Mo. 1


Mo. 2

## K560F-4/5

ФИКСИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА


- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами

■ Материал: Пружинная сталь

| $\cdots$ | \||||||||||||||| <br> 731415 | $\Rightarrow$ | (-) | Om | 3 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K560F-4 | 1825348 | 5 | 1/2" | 10-14 | E10-E20 | 3 |
| K560F-5 | 1825355 | 5 | 1/2" | 15-32 | E24 | 3 |

7993S


## УДЛИННИТЕЛЬ

- $1 / 2$ " Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ | ${\underset{841334}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}\|.\|}^{\|c\|}$ | $4$ | $\square$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{L} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7993S0050 | 5115070 | 1 | 5 | 25 | 44 | 8 | 65 |
| 7993S0060 | 5115094 | 1 | 6 | 25 | 44 | 9 | 65 |
| 7993S0080 | 5115117 | 1 | 8 | 25 | 44 | 12 | 65 |
| 799350100 | 5115131 | 1 | 10 | 25 | 47 | 16 | 65 |
| 7993S0120 | 5115155 | 1 | 12 | 30 | 50 | 18 | 140 |
| 799350140 | 5115179 | 1 | 14 | 30 | 50 | 21 | 140 |
| 799350170 | 5115193 | 1 | 17 | 30 | 50 | 26 | 140 |
| 799350190 | 5115216 | 1 | 19 | 30 | 50 | 26 | 140 |

## 7994S



## УДЛИННИТЕЛЬ

- $1 / 2$ " Ударная головка с наконечником TORX $^{\circledR}$

■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Для использования с пневматическим инструментом
■ В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| 3 |  | $4$ | 3 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{L} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7994S0300 | 5129305 | 1 | T-30 | 25 | 55 | 30 | 80 |
| 7994S0400 | 5129312 | 1 | T-40 | 25 | 55 | 30 | 80 |
| 7994S0450 | 5129329 | 1 | T-45 | 25 | 55 | 30 | 82 |
| 7994S0500 | 5129336 | 1 | T-50 | 25 | 55 | 30 | 84 |
| 7994S0550 | 5129343 | 1 | T-55 | 25 | 55 | 30 | 92 |
| 7994S0600 | 5129350 | 1 | T-60 | 25 | 55 | 30 | 98 |



K8901Z

| $\bigcirc$ |  | $4$ | $\mathrm{Om}_{\mathrm{mm}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) | $\overline{\mathrm{g}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8901M-17 | 1803155 | 1 | 17 | 51 | 30.0 | 44 | K560F-6 | 365 |
| K8901M-18 | 1844189 | 1 | 18 | 51 | 31.0 | 44 | K560F-6 | 365 |
| K8901M-19 | 1803162 | 1 | 19 | 51 | 32.5 | 44 | K560F-6 | 365 |
| K8901M-21 | 1803179 | 1 | 21 | 51 | 35.0 | 44 | K560F-6 | 370 |
| K8901M-22 | 1803186 | 1 | 22 | 51 | 36.0 | 44 | K560F-6 | 375 |
| K8901M-23 | 1803193 | 1 | 23 | 51 | 37.5 | 44 | K560F-6 | 375 |
| K8901M-24 | 1803209 | 1 | 24 | 51 | 38.5 | 44 | K560F-6 | 380 |
| K8901M-27 | 1803216 | 1 | 27 | 53 | 42.5 | 44 | K560F-6 | 395 |
| K8901M-28 | 1803223 | 1 | 28 | 53 | 44.0 | 44 | K560F-6 | 400 |
| K8901M-29 | 1803230 | 1 | 29 | 53 | 45.0 | 44 | K560F-6 | 410 |
| K8901M-30 | 1803247 | 1 | 30 | 53 | 46.0 | 44 | K560F-6 | 420 |
| K8901M-32 | 1803254 | 1 | 32 | 57 | 48.5 | 44 | K560F-6 | 425 |
| K8901M-33 | 1803261 | 1 | 33 | 57 | 50.0 | 44 | K560F-6 | 520 |
| K8901M-34 | 1803278 | 1 | 34 | 57 | 51.0 | 44 | K560F-6 | 520 |
| K8901M-36 | 1803285 | 1 | 36 | 57 | 53.5 | 44 | K560F-6 | 540 |
| K8901M-38 | 1803292 | 1 | 38 | 57 | 56.0 | 44 | K560F-6 | 590 |
| K8901M-41 | 1803308 | 1 | 41 | 58 | 60.0 | 44 | K560F-6 | 600 |
| K8901M-46 | 1803315 | 1 | 46 | 62 | 66.0 | 44 | K560F-6 | 690 |
| K8901M-50 | 1846398 | 1 | 50 | 68 | 71.0 | 44 | K560F-7 | 700 |
| K8901M-55 | 1846404 | 1 | 55 | 72 | 77.5 | 54 | K560F-7 | 750 |
| K8901M-60 | 1846411 | 1 | 60 | 72 | 83.5 | 54 | K560F-7 | 800 |

## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- DIN 3129, ISO 2725

■ Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца


## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ |  | 4 | $0$ | $\mathrm{L}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8901Z-3/4 | 1844202 | 1 | 3/4 | 50 | 33.0 | 44 | K560F-6 | 360 |
| K8901Z-13/16 | 1844226 | 1 | 13/16 | 50 | 35.0 | 44 | K560F-6 | 370 |
| K8901Z-7/8 | 1844301 | 1 | $7 / 8$ | 50 | 37.0 | 44 | K560F-6 | 370 |
| K8901Z-15/16 | 1844745 | 1 | 15/16 | 50 | 39.0 | 44 | K560F-6 | 380 |
| K8901Z-1 | 1844752 | 1 | 1 | 50 | 41.0 | 44 | K560F-6 | 380 |
| K8901Z-1.1/16 | 1844769 | 1 | 1 1/16 | 50 | 43.0 | 44 | K560F-6 | 370 |
| K8901Z-1.1/8 | 1844776 | 1 | $11 / 8$ | 50 | 45.0 | 44 | K560F-6 | 380 |
| K8901Z-1.1/4 | 1844783 | 1 | $11 / 4$ | 53 | 49.0 | 44 | K560F-6 | 450 |
| K8901Z-1.5/16 | 1844790 | 1 | $15 / 16$ | 56 | 50.0 | 44 | K560F-6 | 475 |
| K8901Z-1.3/8 | 1844806 | 1 | $13 / 8$ | 56 | 53.5 | 44 | K560F-6 | 530 |
| K8901Z-1.7/16 | 1844813 | 1 | $17 / 16$ | 56 | 53.5 | 44 | K560F-6 | 560 |
| K8901Z-1.1/2 | 1844820 | 1 | $11 / 2$ | 58 | 55.0 | 44 | K560F-6 | 580 |
| K8901Z-1.5/8 | 1844837 | 1 | $15 / 8$ | 58 | 61.0 | 44 | K560F-6 | 610 |
| K8901Z-1.3/4 | 1844844 | 1 | $13 / 4$ | 63 | 65.0 | 44 | K560F-6 | 720 |
| K8901Z-1.15/16 | 0130290 | 1 | $115 / 16$ | 68 | 70 | 44 | K560F-6 | 830 |
| K8901Z-2 | 0130306 | 1 | 2 | 68 | 71 | 44 | K560F-6 | 830 |
| K8901Z-2.1/16 | 0130313 | 1 | $21 / 16$ | 71 | 73 | 54 | K560F-7 | 1020 |
| K8901Z-2.3/16 | 0130337 | 1 | $23 / 16$ | 71 | 78 | 54 | K560F-7 | 1150 |
| K8901Z-2.1/4 | 0130344 | 1 | $21 / 4$ | 73 | 80 | 54 | K560F-7 | 1230 |
| K8901Z-2.3/8 | 0130351 | 1 | $23 / 8$ | 73 | 83 | 54 | K560F-7 | 1260 |

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, УДЛИНЕННЫЕ


■ Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Для использования с пневматическим инструментом

- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения


| $\bigcirc$ |  | 4 | mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | D2 | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8906M-17 | 1803056 | 1 | 13 | 100 | 30.0 | 44 | 13 | K560F-6 | 910 |
| K8906M-19 | 1803063 | 1 | 19 | 100 | 32.5 | 44 | 14 | K560F-6 | 880 |
| K8906M-21 | 1844851 | 1 | 21 | 100 | 36.5 | 44 | 14 | K560F-6 | 845 |
| K8906M-22 | 1803070 | 1 | 22 | 100 | 36.5 | 44 | 16 | K560F-6 | 845 |
| K8906M-24 | 1803087 | 1 | 24 | 100 | 39.0 | 44 | 16 | K560F-6 | 700 |
| K8906M-27 | 1803094 | 1 | 27 | 100 | 43.0 | 44 | 18 | K560F-6 | 750 |
| K8906M-30 | 1803117 | 1 | 30 | 100 | 46.0 | 44 | 19 | K560F-6 | 770 |
| K8906M-32 | 1803124 | 1 | 32 | 100 | 49.0 | 44 | 22 | K560F-6 | 870 |
| K8906M-33 | 1844868 | 1 | 33 | 100 | 50.8 | 44 | 22 | K560F-6 | 990 |
| K8906M-34 | 1844875 | 1 | 34 | 100 | 50.8 | 44 | 22 | K560F-6 | 990 |
| K8906M-36 | 1803148 | 1 | 36 | 100 | 54.0 | 44 | 22 | K560F-6 | 1000 |
| K8906M-41 | 1845254 | 1 | 41 | 100 | 60.5 | 44 | 24 | K560F-6 | 1150 |

K8906Z
УДЛИНЕННЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, ДЮЙМОВЫЕ


- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения

DYNAMIC-DRIVE"


| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | 0 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | D2 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~T}}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8906Z-3/4 | 0130399 | 1 | 3/4 | 90 | 32 | 41.4 | 26 | K560F-6 | 480 |
| K8906Z-13/16 | 0130405 | 1 | 13/16 | 90 | 35 | 41.4 | 26 | K560F-6 | 510 |
| K8906Z-7/8 | 0130412 | 1 | 7/8 | 90 | 36 | 41.4 | 26 | K560F-6 | 550 |
| K8906Z-15/16 | 0130429 | 1 | 15/16 | 90 | 38.5 | 41.4 | 26 | K560F-6 | 580 |
| K8906Z-1 | 0130436 | 1 | 1 | 90 | 40 | 41.4 | 26 | K560F-6 | 610 |
| K8906Z-1.1/16 | 0130443 | 1 | $11 / 16$ | 90 | 42.5 | 44 | 28 | K560F-6 | 630 |
| K8906Z-1.1/8 | 0130450 | 1 | 1.1/8 | 90 | 44 | 44 | 28 | K560F-6 | 650 |
| K8906Z-1.1/4 | 0130474 | 1 | 1.1/4 | 90 | 48.5 | 44 | 28 | K560F-6 | 740 |
| K8906Z-1.5/16 | 0130481 | 1 | 1.5/16 | 90 | 50 | 44 | 30 | K560F-6 | 760 |
| K8906Z-1.3/8 | 0130498 | 1 | 1.3/8 | 90 | 52.5 | 44 | 30 | K560F-6 | 840 |
| K8906Z-1.7/16 | 0130504 | 1 | 1.7/16 | 90 | 53.5 | 44 | 30 | K560F-6 | 850 |
| K8906Z-1.1/2 | 0130511 | 1 | 1.1/2 | 90 | 56 | 44 | 34 | K560F-6 | 880 |
| K8906Z-1.5/8 | 0130535 | 1 | 1.5/8 | 90 | 60 | 44 | 34 | K560F-6 | 950 |
| K8906Z-1.3/4 | 0130559 | 1 | 1.3/4 | 90 | 64.5 | 44 | 34 | K560F-6 | 1040 |
| K8906Z-2 | 0130580 | 1 | 2 | 90 | 71 | 44 | 36 | K560F-6 | 1240 |

K8901M/8


## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- 3/4" Набор ударных головок, метрических размеров
- DIN 3129, ISO 2725
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе


K8901Z/8


■ 3/4" Набор ударных головок дюймовых размеров

- DIN 3129, ISO 2725
- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе


K8901Z $\quad 1,1.1 / 16,1.1 / 8,1.1 / 4,1.5 / 16,1.3 / 8,1.7 / 16,1.1 / 2$

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



■ 3/4" Набор удлиненных ударных головок метрических размеров

- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе


K8906Z/8



K8906Z
$1,1.1 / 16,1.1 / 8,1.1 / 4,1.5 / 16,1.3 / 8,1.7 / 16,1.1 / 2$

## УДЛИНИТЕЛЬ



■ Привод: 3/4" DIN 3121H 20, ISO 1174

- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | (■) | (-) | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | D2 | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8960F-2 | 1268138 | 1 | $3 / 4$ " | $3 / 4$ " | 175 | 44.0 | K560F-6 | 850 |
| K8960F-3 | 1268145 | 1 | $3 / 4$ " | $3 / 4$ " | 250 | 44.0 | K560F-6 | 1190 |

## КАРДАН УДАРНЫЙ



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

■ 3/4" Набор удлиненных ударных головок дюймовых размеров

- 3/4" DIN 3121-H 20, ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- В металлическом кейсе

K8960F

■ Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174
■ Отделка: Оксидирование

- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Максимальный угол отгиба - $35^{\circ}$ Сквозное отверстие

- Для использования с пневматическим инструментом

■ В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | - | (-) | $\underset{\mathrm{mm}}{\stackrel{\square}{\square}}$ | D2 | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8967S | 1268329 | 1 | $3 / 4$ " | $3 / 4$ " | 98 | 44.0 | K560F-6 | 670 |

## K8164F/K9564F



■ Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда


## ПЕРЕХОДНИК

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | $\square$ | (-) | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8164F | 1237554 | 1 | 1/2" | $3 / 4$ " | 56.0 | 44.0 | K560F-6 | 350 |
| K9564F | 1286026 | 1 | $1 "$ | $3 / 4$ " | 63.0 | 44.0 | K560F-6 | 410 |

## K8909H



7993T


## ПЕРЕХОДНИК (ДЕРЖАВКА)

- Привод: 3/4" DIN 3121-H 20 ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С запорным винтом
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 22 мм



## ПЕРЕХОДНИК

- 3/4" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{F}$ | D | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\mathrm{L}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{L} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7993T0120 | 5115230 | 1 | 12 | 38 | 67 | 18 | 280 |
| 7993 T0140 | 5115254 | 1 | 14 | 38 | 67 | 21 | 280 |
| 7993 T0170 | 5115278 | 1 | 17 | 38 | 67 | 26 | 280 |
| 7993 T0190 | 5115292 | 1 | 19 | 44 | 67 | 26 | 450 |
| 7993T0220 | 5115315 | 1 | 22 | 44 | 71 | 26 | 460 |
| 7993 T0240 | 5115339 | 1 | 24 | 44 | 71 | 26 | 500 |



- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами
- Материал: Пружинная сталь



## 1" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

K9501M


## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\bigcirc$ |  | $4$ | mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{D} 2 \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $0$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9501M-22 | 1844882 | 1 | 22 | 58 | 39 | 54 | K560F-7 | 500 |
| K9501M-24 | 1802677 | 1 | 24 | 58 | 42 | 54 | K560F-7 | 510 |
| K9501M-27 | 1802684 | 1 | 27 | 59 | 45.5 | 54 | K560F-7 | 655 |
| K9501M-30 | 1802714 | 1 | 30 | 64 | 49 | 54 | K560F-7 | 680 |
| K9501M-32 | 1802721 | 1 | 32 | 64 | 52 | 54 | K560F-7 | 690 |
| K9501M-33 | 1802738 | 1 | 33 | 62 | 53.0 | 54 | K560F-7 | 700 |
| K9501M-34 | 1802745 | 1 | 34 | 62 | 54.0 | 54 | K560F-7 | 700 |
| K9501M-36 | 1802752 | 1 | 36 | 66 | 57.0 | 54 | K560F-7 | 765 |
| K9501M-38 | 1802769 | 1 | 38 | 67 | 60.0 | 54 | K560F-7 | 810 |
| K9501M-41 | 1802776 | 1 | 41 | 69 | 63.0 | 54 | K560F-7 | 850 |
| K9501M-42 | 1802783 | 1 | 42 | 69 | 64.0 | 54 | K560F-7 | 865 |
| K9501M-46 | 1802790 | 1 | 46 | 75 | 69.5 | 54 | K560F-7 | 1000 |
| K9501M-50 | 1802806 | 1 | 50 | 81 | 74.0 | 54 | K560F-7 | 1250 |
| K9501M-55 | 1802813 | 1 | 55 | 86 | 79.5 | 54 | K560F-7 | 1550 |
| K9501M-60 | 1802820 | 1 | 60 | 90 | 86.0 | 54 | K560F-7 | 1650 |
| K9501M-65 | 1802837 | 1 | 65 | 94 | 90.5 | 54 | K560F-7 | 2000 |
| K9501M-70 | 1802844 | 1 | 70 | 98 | 98.0 | 54 | K560F-7 | 2150 |
| K9501M-75 | 1802851 | 1 | 75 | 98 | 100.0 | 86 | K560F-8 | 3350 |
| K9501M-80 | 1802868 | 1 | 80 | 99 | 105.0 | 86 | K560F-8 | 3750 |

K9501Z


## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ

■ DIN 3129, ISO 2725

- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $0$ | $\mathrm{L}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9501Z-1 | 1844912 | 1 | 1 | 59 | 43.0 | 54 | K560F-7 | 600 |
| K9501Z-1.1/16 | 0130634 | 1 | $11 / 16$ | 60 | 44.5 | 54 | K560F-7 | 540 |
| K9501Z-1.1/8 | 0130641 | 1 | 1 1/8 | 62 | 46 | 54 | K560F-7 | 660 |
| K9501Z-1.3/16 | 0130658 | 1 | $13 / 16$ | 62 | 49 | 54 | K560F-7 | 680 |
| K9501Z-1.1/4 | 1844929 | 1 | $11 / 4$ | 62 | 52.0 | 54 | K560F-7 | 640 |
| K9501Z-1.5/16 | 0130665 | 1 | $15 / 16$ | 63 | 54 | 54 | K560F-7 | 710 |
| K9501Z-1.3/8 | 0130672 | 1 | $13 / 8$ | 66 | 55 | 54 | K560F-7 | 720 |
| K9501Z-1.7/16 | 1844936 | 1 | $17 / 16$ | 66 | 57.0 | 54 | K560F-7 | 680 |
| K9501Z-1.1/2 | 1844943 | 1 | 1 1/2 | 67 | 60.0 | 54 | K560F-7 | 790 |
| K9501Z-1.9/16 | 0130689 | 1 | 19/16 | 66 | 61 | 54 | K560F-7 | 800 |
| K9501Z-1.5/8 | 1844950 | 1 | $15 / 8$ | 69 | 63.0 | 54 | K560F-7 | 830 |
| K9501Z-1.11/16 | 0130696 | 1 | $111 / 16$ | 70 | 65 | 54 | K560F-7 | 910 |
| K9501Z-1.3/4 | 0130702 | 1 | $13 / 4$ | 70 | 67.5 | 60.3 | K560F-7 | 1100 |
| K9501Z-1.13/16 | 1844967 | 1 | $113 / 16$ | 75 | 69.5 | 54 | K560F-7 | 1140 |
| K9501Z-1.7/8 | 1844974 | 1 | $17 / 8$ | 78 | 70.5 | 54 | K560F-7 | 1190 |
| K9501Z-1.15/16 | 0130719 | 1 | 15/16 | 58 | 40.5 | 60.3 | K560F-7 | 510 |
| K9501Z-2 | 0130726 | 1 | 2 | 76 | 74 | 60.3 | K560F-7 | 1400 |
| K9501Z-2.1/8 | 0130740 | 1 | $21 / 8$ | 80 | 79 | 60.3 | K560F-7 | 1460 |
| K9501Z-2.3/16 | 0130757 | 1 | $23 / 16$ | 84 | 80 | 60.3 | K560F-7 | 1630 |
| K9501Z-2.1/4 | 0130764 | 1 | $21 / 4$ | 84 | 82.5 | 60.3 | K560F-7 | 1700 |
| K9501Z-2.5/16 | 0130771 | 1 | $25 / 16$ | 84 | 84 | 60.3 | K560F-7 | 1780 |
| K9501Z-2.9/16 | 0130801 | 1 | 2 9/16 | 92 | 92.5 | 60,3 | K560F-7 | 2100 |
| K9501Z-2.3/4 | 0130832 | 1 | $23 / 4$ | 96 | 99 | 60.3 | K560F-7 | 2440 |

K9506M

## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, УДЛИНЕННЫЕ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Для использования с пневматическим инструментом

- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- $\mathrm{T}=$ глубина внутреннего соединения


| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\xrightarrow{4}$ | $\mathrm{Om}^{0}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \text { mm } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9506M-22 | 1844998 | 1 | 22 | 110 | 40.0 | 54 | 16 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-24 | 1802530 | 1 | 24 | 110 | 42.0 | 54 | 19 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-27 | 1802547 | 1 | 27 | 110 | 46.0 | 54 | 19 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-30 | 1802554 | 1 | 30 | 110 | 49.5 | 54 | 22 | K560F-7 | 1320 |
| K9506M-32 | 1802561 | 1 | 32 | 110 | 52.0 | 54 | 22 | K560F-7 | 1280 |
| K9506M-33 | 1802578 | 1 | 33 | 110 | 53.0 | 54 | 22 | K560F-7 | 1250 |
| K9506M-34 | 1845018 | 1 | 34 | 110 | 53.5 | 54 | 22 | K560F-7 | 1250 |
| K9506M-36 | 1802585 | 1 | 36 | 110 | 57.0 | 54 | 23 | K560F-7 | 1320 |
| K9506M-38 | 1802592 | 1 | 38 | 110 | 59.5 | 54 | 25 | K560F-7 | 1400 |
| K9506M-41 | 1802608 | 1 | 41 | 110 | 63.0 | 54 | 28 | K560F-7 | 1500 |
| K9506M-46 | 1802615 | 1 | 46 | 110 | 69.5 | 54 | 30 | K560F-7 | 1700 |
| K9506M-50 | 1802622 | 1 | 50 | 110 | 74.5 | 54 | 32 | K560F-7 | 1930 |
| K9506M-55 | 1802639 | 1 | 55 | 110 | 81.0 | 54 | 35 | K560F-7 | 2150 |
| K9506M-60 | 1802646 | 1 | 60 | 110 | 87.5 | 54 | 38 | K560F-7 | 2400 |

K9506Z
УДЛИНЕННЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, ДЮЙМОВЫЕ


K9560G


- Привод: 1" DIN 3121-F 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Сквозное отверстие

■ Для использования с пневматическим инструментом

- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

■ D2 = внешний диаметр гнезда

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | (■) | (-) | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\square}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9560G-1 | 1285944 | 1 | $1 "$ | $1 "$ | 125 | 53 | K560F-7 | 1085 |
| K9560G-2 | 1285951 | 1 | $1 "$ | 1" | 175 | 53 | K560F-7 | 1400 |
| K9560G-3 | 1285968 | 1 | $1 "$ | 1" | 325 | 53 | K560F-7 | 2395 |
| K9560G-4 | 0133970 | 6 | 1 | 1 | 300 | 54 | K560F-7 | 2300 |
| K9560G-5 | 0133987 | 1 | 1 | 1 | 400 | 54 | K560F-7 | 3000 |

## K9567S

КАРДАН УДАРНЫЙ


- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174

■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Максимальный угол отгиба - $35^{\circ}$

- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\bigcirc$ |  | $4$ | (1) | I | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\stackrel{\square}{4}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9567S | 1286095 | 1 | $1 "$ | 1" | 124 | 64 | K560F-7 | 1426 |

## K8964G/K9895G



K9509H5


7993M


## ПЕРЕХОДНИК

- 1" Ударная головка с шестигранным наконечником
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца



## ПЕРЕХОДНИК (ДЕРЖАВКА)

■ Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174

- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С запорным винтом
- Для отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 22 мм


| $\bigcirc$ |  | $\Rightarrow$ | $\bigcirc$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{L} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7993M0170 | 5115353 | 1 | 17 | 54 | 74 | 26 | 680 |
| 7993M0190 | 5115377 | 1 | 19 | 54 | 74 | 26 | 700 |
| 7993M0220 | 5115391 | 1 | 22 | 54 | 78 | 26 | 730 |
| 7993M0270 | 5115414 | 1 | 27 | 54 | 78 | 26 | 790 |



■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
■ Привод: 22 мм шестигранный хвостовик
■ Державка: Запорный винт
■ Подходят переходники K8909H-5, K9509H5

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\xrightarrow{4}$ | $\bigcirc$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K8909ML-12 | 1232863 | 1 | 12 | 40 | 53 |
| K8909ML-14 | 1232870 | 1 | 14 | 40 | 60 |
| K8909ML-17 | 1232887 | 1 | 17 | 40 | 70 |
| K9509ML-19 | 1618964 | 1 | 19 | 50 | 117 |
| K9509ML-22 | 1619183 | 1 | 22 | 50 | 136 |
| K9509ML-24 | 1619268 | 1 | 24 | 50 | 146 |

## K560F-7/8



## ФИКСИРУЮЩИЕ ПРУЖИНЫ

- Предохранительное (стопорное) кольцо

■ Для использования с ударными головками и аксессуарами
■ Материал: Пружинная сталь

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | (-) | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K560F-7 | 1825379 | 5 | $1 "$ | 19-70 | 9 |
| K560F-8 | 1825508 | 5 | 1 \& $11 / 2^{\prime \prime}$ | 75-80 \& 46-90 | 13 |

K9801M


## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121-H40, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\mathscr{F}$ | $\underbrace{}_{m m}$ | $\begin{gathered} \mathrm{L} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 1 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { D2 } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\bigcirc$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9801M-46 | 1845056 | 1 | 46 | 80 | 76.3 | 86 | K560F-8 | 2280 |
| K9801M-50 | 1845063 | 1 | 50 | 82 | 81.5 | 86 | K560F-8 | 2360 |
| K9801M-55 | 1845070 | 1 | 55 | 82 | 87.4 | 86 | K560F-8 | 2370 |
| K9801M-60 | 1845087 | 1 | 60 | 91 | 93.6 | 86 | K560F-8 | 3000 |
| K9801M-65 | 1845094 | 1 | 65 | 95 | 99.8 | 86 | K560F-8 | 3530 |
| K9801M-70 | 1845100 | 1 | 70 | 100 | 105.5 | 86 | K560F-8 | 3710 |
| K9801M-75 | 1845117 | 1 | 75 | 105 | 112.0 | 86 | K560F-8 | 3800 |
| K9801M-80 | 1845124 | 1 | 80 | 110 | 117.5 | 86 | K560F-8 | 4450 |
| K9801M-85 | 1845131 | 1 | 85 | 120 | 124.8 | 86 | K560F-8 | 5440 |
| K9801M-90 | 1845148 | 1 | 90 | 120 | 130.0 | 86 | K560F-8 | 5600 |
| K9801M-95 | 1845155 | 1 | 95 | 125 | 136.5 | 127 | K560F-9 | 8100 |
| K9801M-100 | 1845162 | 1 | 100 | 125 | 143.7 | 127 | K560F-9 | 8600 |
| K9801M-105 | 1845179 | 1 | 105 | 130 | 147.6 | 127 | K560F-9 | 9200 |
| K9801M-110 | 1845186 | 1 | 110 | 130 | 153.2 | 127 | K560F-9 | 1000 |
| K9801M-115 | 1845193 | 1 | 115 | 140 | 158.8 | 127 | K560F-9 | 10800 |
| K9801M-120 | 1845209 | 1 | 120 | 140 | 166.7 | 127 | K560F-9 | 12100 |
| K9801M-125 | 0167159 | 1 | 125 | 165.1 | 170.1 | 82.6 | K560F-8 | 13610 |
| K9801M-130 | 0167166 | 1 | 130 | 165.1 | 176.0 | 82.6 | K560F-8 | 14590 |
| K9801M-135 | 0167173 | 1 | 135 | 171.5 | 181.9 | 82.6 | K560F-8 | 16170 |
| K9801M-140 | 0167180 | 1 | 140 | 177.8 | 187.7 | 82.6 | K560F-8 | 17860 |
| K9801M-145 | 0167197 | 1 | 145 | 184.2 | 193.7 | 82.6 | K560F-8 | 18800 |
| K9801M-150 | 0167203 | 1 | 150 | 184.2 | 199.5 | 82.6 | K560F-8 | 19120 |
| K9801M-155 | 0167210 | 1 | 155 | 190.5 | 205.5 | 82.6 | K560F-8 | 19470 |

## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, ДЮЙМОВЫЕ



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121-H40, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- Производится только под заказ

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $0$ | $\mathrm{L}$ | $\begin{aligned} & \text { D1 } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9801Z-1.3/8 | 0131952 | 1 | $13 / 8$ | 69.9 | 63.8 | 82.6 | K560F-8 | 2060 |
| K9801Z-1.7/16 | 0131969 | 1 | $17 / 16$ | 76.2 | 65.7 | 82.6 | K560F-8 | 2030 |
| K9801Z-1.1/2 | 0131976 | 1 | 1 1/2 | 79.4 | 67.6 | 82.6 | K560F-8 | 2000 |
| K9801Z-1.9/16 | 0131983 | 1 | 19/16 | 79.4 | 69.3 | 82.6 | K560F-8 | 1970 |
| K9801Z-1.5/8 | 0131990 | 1 | $15 / 8$ | 82.6 | 71.2 | 82.6 | K560F-8 | 1960 |
| K9801Z-1.11/16 | 0132003 | 1 | $111 / 16$ | 82.6 | 73.2 | 82.6 | K560F-8 | 1980 |
| K9801Z-1.3/4 | 0132010 | 1 | $13 / 4$ | 85.7 | 75.1 | 82.6 | K560F-8 | 2250 |
| K9801Z-1.13/16 | 0132027 | 1 | $113 / 16$ | 85.7 | 76.8 | 82.6 | K560F-8 | 2200 |
| K9801Z-1.7/8 | 0132034 | 1 | $17 / 8$ | 88.9 | 78.7 | 82.6 | K560F-8 | 2320 |
| K9801Z-1.15/16 | 0132041 | 1 | 1 15/16 | 88.9 | 80.6 | 82.6 | K560F-8 | 2490 |
| K9801Z-2 | 0132058 | 1 | 2 | 88.9 | 82.6 | 82.6 | K560F-8 | 2800 |
| K9801Z-2.1/16 | 0132065 | 1 | $21 / 16$ | 92.1 | 84.8 | 82.6 | K560F-8 | 2740 |
| K9801Z-2.1/8 | 0132072 | 1 | $21 / 8$ | 95.3 | 86.2 | 82.6 | K560F-8 | 2680 |
| K9801Z-2.3/16 | 0132089 | 1 | $23 / 16$ | 95.3 | 88.1 | 82.6 | K560F-8 | 2630 |
| K9801Z-2.1/4 | 0132096 | 1 | $21 / 4$ | 95.3 | 90.0 | 82.6 | K560F-8 | 3240 |
| K9801Z-2.5/16 | 0132102 | 1 | 2 5/16 | 98.4 | 91.8 | 82.6 | K560F-8 | 3170 |
| K9801Z-2.3/8 | 0132119 | 1 | $23 / 8$ | 98.4 | 93.7 | 82.6 | K560F-8 | 3600 |
| K9801Z-2.7/16 | 0132126 | 1 | $27 / 16$ | 101.6 | 95.6 | 82.6 | K560F-8 | 3520 |
| K9801Z-2.1/2 | 0132133 | 1 | 2 1/2 | 101.6 | 97.5 | 82.6 | K560F-8 | 3460 |
| K9801Z-2.9/16 | 0132140 | 1 | $29 / 16$ | 104.8 | 99.3 | 82.6 | K560F-8 | 3430 |
| K9801Z-2.5/8 | 0132157 | 1 | $25 / 8$ | 104.8 | 101.2 | 82.6 | K560F-8 | 3880 |
| K9801Z-2.11/16 | 0132164 | 1 | $211 / 16$ | 108.0 | 103.1 | 82.6 | K560F-8 | 4030 |
| K9801Z-2.3/4 | 0132171 | 1 | $23 / 4$ | 111.1 | 105.0 | 82.6 | K560F-8 | 4010 |
| K9801Z-2.13/16 | 0132188 | 1 | $213 / 16$ | 111.1 | 106.8 | 82.6 | K560F-8 | 4420 |
| K9801Z-2.7/8 | 0132195 | 1 | $27 / 8$ | 111.1 | 108.7 | 82.6 | K560F-8 | 4500 |
| K9801Z-2.15/16 | 0132201 | 1 | $215 / 16$ | 114.3 | 110.6 | 82.6 | K560F-8 | 4580 |
| K9801Z-3 | 0132218 | 1 | 3 | 114.3 | 112.5 | 82.6 | K560F-8 | 4660 |
| K9801Z-3.1/16 | 0132225 | 1 | $31 / 16$ | 117.5 | 114.3 | 82.6 | K560F-8 | 5310 |
| K9801Z-3.1/8 | 0132232 | 1 | $31 / 8$ | 117.5 | 116.2 | 82.6 | K560F-8 | 5720 |
| K9801Z-3.1/4 | 0132249 | 1 | $31 / 4$ | 120.7 | 120.0 | 82.6 | K560F-8 | 5580 |
| K9801Z-3.5/16 | 0132256 | 1 | $35 / 16$ | 123.8 | 121.8 | 82.6 | K560F-8 | 6220 |
| K9801Z-3.3/8 | 0132263 | 1 | 3 3/8 | 123.8 | 123.7 | 82.6 | K560F-8 | 5870 |
| K9801Z-3.7/16 | 0132270 | 1 | $37 / 16$ | 123.8 | 125.6 | 82.6 | K560F-8 | 6290 |
| K9801Z-3.1/2 | 0132287 | 1 | $31 / 2$ | 127 | 127.5 | 82.6 | K560F-8 | 6640 |
| K9801Z-3.9/16 | 0132294 | 1 | $39 / 16$ | 127 | 129.3 | 82.3 | K560F-8 | 6510 |
| K9801Z-3.5/8 | 0132300 | 1 | 3 5/8 | 130.2 | 131.2 | 82.6 | K560F-8 | 6380 |
| K9801Z-3.11/16 | 0132317 | 1 | $311 / 16$ | 130.2 | 133.1 | 82.6 | K560F-8 | 6950 |
| K9801Z-3.3/4 | 0132324 | 1 | $33 / 4$ | 133.4 | 135.0 | 82.3 | K560F-8 | 7440 |
| K9801Z-3.13/16 | 0132331 | 1 | $313 / 16$ | 133.4 | 136.8 | 82.6 | K560F-8 | 7260 |
| K9801Z-3.7/8 | 0132348 | 1 | $37 / 8$ | 136.5 | 138.7 | 82.6 | K560F-8 | 7650 |
| K9801Z-3.15/16 | 0132355 | 1 | $315 / 16$ | 136.5 | 140.6 | 82.6 | K560F-8 | 7870 |
| K9801Z-4 | 0132362 | 1 | 4 | 136.5 | 142.5 | 82.6 | K560F-8 | 8430 |
| K9801Z-4.1/16 | 0132379 | 1 | $41 / 16$ | 142.9 | 144.3 | 82.6 | K560F-8 | 8700 |
| K9801Z-4.1/8 | 0132386 | 1 | $41 / 8$ | 142.9 | 146.2 | 82.6 | K560F-8 | 8830 |
| K9801Z-4.1/4 | 0132393 | 1 | $41 / 4$ | 146.1 | 150.0 | 82.6 | K560F-8 | 9690 |
| K9801Z-4.5/16 | 0132409 | 1 | 4 5/16 | 146.1 | 151.8 | 82.6 | K560F-8 | 11000 |
| K9801Z-4.3/8 | 0132416 | 1 | $43 / 8$ | 146.1 | 153.7 | 82.6 | K560F-9 | 10800 |
| K9801Z-4.7/16 | 0132423 | 1 | $47 / 16$ | 149.2 | 155.6 | 82.6 | K560F-8 | 10570 |
| K9801Z-4.1/2 | 0132430 | 1 | 4 1/2 | 152.4 | 157.5 | 82.6 | K560F-8 | 10830 |
| K9801Z-4.5/8 | 0132447 | 1 | 4 5/8 | 155.6 | 161.2 | 82.6 | K560F-8 | 12420 |
| K9801Z-4.3/4 | 0132454 | 1 | $43 / 4$ | 155.6 | 165.0 | 82.6 | K560F-8 | 12370 |

K9806M


УДЛИНЕННЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ, МЕТРИЧЕСКИЕ

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121-H40, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- $\mathrm{T}=$ глубина внутреннего соединения
- Производится только под заказ




- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121-H40, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- T = глубина внутреннего соединения
- Производится только под заказ


| 3 | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\triangle$ | $0$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | D1 mm | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \mathrm{T} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9806Z-1.3/8 | 0131150 | 1 | $13 / 8$ | 104.8 | 63.8 | 82.6 | 23.5 | K560F-8 | 2870 |
| K9806Z-1.7/16 | 0131167 | 1 | $17 / 16$ | 104.8 | 65.7 | 82.6 | 24.5 | K560F-8 | 2820 |
| K9806Z-1.1/2 | 0131174 | 1 | 1 1/2 | 108.0 | 67.6 | 82.6 | 25.5 | K560F-8 | 2770 |
| K9806Z-1.5/8 | 0131181 | 1 | $15 / 8$ | 111.1 | 71.2 | 82.6 | 27.6 | K560F-8 | 2820 |
| K9806Z-1.11/16 | 0131198 | 1 | $111 / 16$ | 114.3 | 73.2 | 82.6 | 28.6 | K560F-8 | 2900 |
| K9806Z-2 | 0131204 | 1 | 2 | 123.8 | 82.6 | 82.6 | 33.7 | K560F-8 | 3540 |
| K9806Z-2.1/16 | 0131211 | 1 | $21 / 16$ | 123.8 | 84.8 | 82.6 | 34.7 | K560F-8 | 3530 |
| K9806Z-2.3/16 | 0131228 | 1 | $23 / 16$ | 130.2 | 88.1 | 82.6 | 36.7 | K560F-8 | 3780 |
| K9806Z-2.1/4 | 0131235 | 1 | $21 / 4$ | 130.2 | 90.0 | 82.6 | 37.7 | K560F-8 | 4030 |
| K9806Z-2.5/16 | 0131242 | 1 | 2 5/16 | 133.4 | 91.8 | 82.6 | 38.7 | K560F-8 | 4120 |
| K9806Z-2.3/8 | 0131259 | 1 | $23 / 8$ | 133.4 | 93.7 | 82.6 | 39.8 | K560F-8 | 4300 |
| K9806Z-2.7/16 | 0131266 | 1 | $27 / 16$ | 136.5 | 95.6 | 82.6 | 40.8 | K560F-8 | 4380 |
| K9806Z-2.1/2 | 0131273 | 1 | $21 / 2$ | 139.7 | 97.5 | 82.6 | 41.8 | K560F-8 | 4590 |
| K9806Z-2.9/16 | 0131280 | 1 | $29 / 16$ | 139.7 | 99.3 | 82.6 | 42.8 | K560F-8 | 4770 |
| K9806Z-2.5/8 | 0131297 | 1 | 2 5/8 | 142.9 | 101.2 | 82.6 | 43.8 | K560F-8 | 4970 |
| K9806Z-2.11/16 | 0131303 | 1 | 2 11/16 | 142.9 | 103.1 | 82.6 | 44.8 | K560F-8 | 5170 |
| K9806Z-2.3/4 | 0131310 | 1 | $23 / 4$ | 146.1 | 105.0 | 82.6 | 45.8 | K560F-8 | 5250 |
| K9806Z-2.13/16 | 0131327 | 1 | 2 13/16 | 149.2 | 106.8 | 82.6 | 46.9 | K560F-8 | 5730 |
| K9806Z-2.7/8 | 0131334 | 1 | $27 / 8$ | 149.2 | 108.7 | 82.6 | 47.9 | K560F-8 | 5820 |
| K9806Z-2.15/16 | 0131341 | 1 | $215 / 16$ | 152.4 | 110.6 | 82.6 | 48.9 | K560F-8 | 5920 |
| K9806Z-3 | 0131358 | 1 | 3 | 152.4 | 112.5 | 82.6 | 49.9 | K560F-8 | 6300 |
| K9806Z-3.1/16 | 0131365 | 1 | 3 1/16 | 155.6 | 114.3 | 82.6 | 50.9 | K560F-8 | 6680 |
| K9806Z-3.1/8 | 0131372 | 1 | $31 / 8$ | 158.8 | 116.2 | 82.6 | 51.9 | K560F-8 | 6780 |
| K9806Z-3.3/16 | 0131389 | 1 | 3 3/16 | 158.8 | 118.1 | 82.6 | 53.0 | K560F-8 | 7190 |
| K9806Z-3.1/4 | 0131396 | 1 | 3 1/4 | 161.9 | 120.0 | 82.6 | 54.0 | K560F-8 | 7460 |
| K9806Z-3.5/16 | 0131402 | 1 | $35 / 16$ | 161.9 | 121.8 | 82.6 | 55.0 | K560F-8 | 7580 |
| K9806Z-3.3/8 | 0131419 | 1 | $33 / 8$ | 165.1 | 123.7 | 82.6 | 56.0 | K560F-8 | 7860 |
| K9806Z-3.7/16 | 0131426 | 1 | $37 / 16$ | 168.3 | 125.6 | 82.6 | 57.0 | K560F-8 | 8310 |
| K9806Z-3.1/2 | 0131433 | 1 | $31 / 2$ | 168.3 | 127.5 | 82.6 | 58.0 | K560F-8 | 8450 |
| K9806Z-3.9/16 | 0131440 | 1 | $39 / 16$ | 171.5 | 129.3 | 82.6 | 59.1 | K560F-8 | 8740 |
| K9806Z-3.5/8 | 0131457 | 1 | 3 5/8 | 171.5 | 131.2 | 82.6 | 60.1 | K560F-8 | 9420 |
| K9806Z-3.11/16 | 0131464 | 1 | $311 / 16$ | 174.6 | 133.1 | 82.6 | 61.1 | K560F-8 | 9560 |
| K9806Z-3.3/4 | 0131471 | 1 | $33 / 4$ | 177.8 | 135.0 | 82.6 | 62.1 | K560F-8 | 9710 |
| K9806Z-3.13/16 | 0131488 | 1 | $313 / 16$ | 177.8 | 136.8 | 82.6 | 63.1 | K560F-8 | 10210 |
| K9806Z-3.7/8 | 0131495 | 1 | $37 / 8$ | 181.0 | 138.7 | 82.6 | 64.1 | K560F-8 | 10560 |
| K9806Z-3.15/16 | 0131501 | 1 | $315 / 16$ | 181.0 | 140.6 | 82.6 | 65.2 | K560F-8 | 11130 |
| K9806Z-4 | 0131518 | 1 | 4 | 184.2 | 142.5 | 82.6 | 66.2 | K560F-8 | 11290 |
| K9806Z-4.1/16 | 0131525 | 1 | 4 1/16 | 187.3 | 144.3 | 82.6 | 67.2 | K560F-8 | 12080 |
| K9806Z-4.1/8 | 0131532 | 1 | $41 / 8$ | 187.3 | 146.2 | 82.6 | 68.2 | K560F-8 | 12240 |
| K9806Z-4.1/4 | 0131549 | 1 | $41 / 4$ | 190.5 | 150.0 | 82.6 | 70.2 | K560F-8 | 13260 |
| K9806Z-4.5/16 | 0131556 | 1 | $45 / 16$ | 193.7 | 151.8 | 82.6 | 71.2 | K560F-8 | 15120 |
| K9806Z-4.3/8 | 0131563 | 1 | $43 / 8$ | 196.9 | 153.7 | 82.6 | 72.3 | K560F-8 | 14830 |
| K9806Z-4.1/2 | 0131570 | 1 | 4 1/2 | 200.0 | 157.5 | 82.6 | 74.3 | K560F-8 | 14680 |
| K9806Z-4.5/8 | 0131587 | 1 | 4 5/8 | 203.2 | 161.2 | 82.6 | 76.3 | K560F-8 | 15360 |
| K9806Z-4.3/4 | 0131594 | 1 | $43 / 4$ | 206.4 | 165.0 | 82.6 | 78.4 | K560F-8 | 15500 |

## УДЛИНИТЕЛЬ



- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда
- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

| $\bigcirc$ | ${\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid} \mid}^{\|c\|}$ | $4$ | (-) |  | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9860H-1 | 0133994 | 1 | 1.1/2" | 1.1/2" | 200 | 86 | K560F-8 | 4.080 |
| K9860H-2 | 0134007 | 1 | 1.1/2" | 1.1/2" | 300 | 86 | K560F-8 | 6.120 |
| K9860H-3 | 0134014 | 1 | 1.1/2" | 1.1/2" | 400 | 86 | K560F-8 | 8.160 |

## K9867S

КАРДАН УДАРНЫЙ


- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Максимальный угол отгиба - $35^{\circ}$
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\square$ | (-) | $\stackrel{\sim}{\text { mm }}$ | D2 | () | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9867S | 0133932 | 1 | $11 / 2$ | $11 / 2$ | 154.2 | 88.9 | K560F-8 | 4050 |

1 1/2" ВСТАВКИ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

## ПЕРЕХОДНИК

- DIN 3129, ISO 2725
- Привод: 1.1/2" DIN 3121, ISO1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Сквозное отверстие
- Для использования с пневматическим инструментом. В целях безопасности всегда используйте стопорные кольца
- D2 = внешний диаметр гнезда
- Крутящий момент должен быть ограничен размерами привода!

| $\infty$ | $\\|_{731415\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|}^{\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{y}$ | $\square$ | (1) | $\stackrel{\sim}{\mathrm{mm}}$ | $\begin{aligned} & \mathrm{D} 2 \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K9598H | 0133956 | 1 | 1 | $11 / 2$ | 105 | 86 | K560F-8 | 2700 |
| K9998H | 0133963 | 1 | $21 / 2$ | $11 / 2$ | 120.7 | 82.6 | K560F-8 | 3920 |
| K9899 | 0166763 | 1 | $11 / 2$ | $21 / 2$ | 162.1 | 127.0 | K560F-9 | 8290 |

## K560F-9

ФИКСИРУЮЩАЯ ПРУЖИНА


- Предохранительное (стопорное) кольцо
- Для использования с ударными головками и аксессуарами

■ Материал: Пружинная сталь

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | (-) | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K560F-9 | 1846688 | 5 | $11 / 2^{\prime \prime}$ | 95-120 | 15 |

## 63D/PH



63D/PH 2P


## 63D/PH2G



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: В строительстве, когда необходимо утопить винты в поверхность, не повреждая ее

■ Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта
■ Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита

- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе


63D/PH2G-2P


63D/50PH


## 63D/PZ

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Отличный результат в любых условиях

- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта
- Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | 731415 | $4$ | $5$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 63D/PZ1 | 0198856 | 5 | 1 | 25 | 5 |
| 63D/PZ2 | 0198870 | 5 | 2 | 25 | 5 |
| 63D/PZ3 | 0198894 | 5 | 3 | 25 | 5 |

63D/PZ 2P


БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Отличный результат в любых условиях
- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта
- Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\xrightarrow[y]{4}$ | (3) | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 63D/50PZ1 | 0200320 | 5 | 1 | 50 | 10 |
| 63D/50PZ2 | 0200337 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| 63D/50PZ3 | 0200344 | 5 | 3 | 50 | 10 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Отличный результат в любых условиях
- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта
- Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{4}$ | 3 |  | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 63D/T10 | 0198665 | 5 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 63D/T15 | 0198733 | 5 | T15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 63D/T20 | 0198764 | 5 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 63D/T25 | 0198818 | 5 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| 63D/T30 | 0198788 | 5 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 63D/T40 | 0198832 | 5 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |

63D/T 2P
БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ


- Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие, золотой цвет

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Отличный результат в любых условиях

- Алмазное покрытие минимизирует возможность произвольного выскакивания инструмента из головки винта

■ Это позволяет предотвратить разрушение крепежа и бита

- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента

■ 2 штуки в блистере

| $\cdots$ |  | $\xrightarrow{4}$ | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { che }}}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}}$ ¢ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 63D/T15-2P | 0201006 | 1 | T15 | 3.27 | 25 | 18 |
| 63D/T20-2P | 0201013 | 1 | T20 | 3.86 | 25 | 18 |
| 63D/T25-2P | 0201020 | 1 | T25 | 4.43 | 25 | 18 |

## 62TIN/PH



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Нитрид титана
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | $8$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62TIN/PH1 | 0199259 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 62 TIN/PH2 | 0199297 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 62TIN/PH3 | 0199303 | 10 | 3 | 25 | 5 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 50 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Нитрид титана
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | ${\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid} \mid}^{\|l\|}$ | $\mathscr{F}$ | $\theta$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62TIN/50PH1 | 0200504 | 5 | 1 | 50 | 10 |
| $62 \mathrm{TIN} / 50 \mathrm{PH} 2$ | 0200511 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| $62 \mathrm{TIN} / 50 \mathrm{PH} 3$ | 0200528 | 5 | 3 | 50 | 10 |

## 62TIN/PZ

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 MM



■ Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Нитрид титана
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $3$ | $\stackrel{L}{\mathrm{Lm}} \mid$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62TIN/PZ1 | 0199327 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 62TIN/PZ2 | 0199334 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 62TIN/PZ3 | 0199358 | 10 | 3 | 25 | 5 |

## 62TIN/PZ 2P



## 62TIN/50PZ

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

■ Отделка: Нитрид титана
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

| $\bigcirc$ |  | $4$ | $\%$ | $\|\stackrel{L}{\mathrm{~mm}}\|$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62TIN/PZ1-2P | 0201105 | 1 | 1 | 25 | 18 |
| 62TIN/PZ2-2P | 0201112 | 1 | 2 | 25 | 18 |
| 62TIN/PZ3-2P | 0201129 | 1 | 3 | 25 | 18 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Нитрид титана

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\Delta$ | (3) | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62TIN/50PZ1 | 0200535 | 5 | 1 | 50 | 10 |
| 62TIN/50PZ2 | 0200542 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| 62TIN/50PZ3 | 0200559 | 5 | 3 | 50 | 10 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Нитрид титана

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Биты с особо прочным титановым покрытием обладают высокой производительностью и долгим сроком службы
■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в блистере

| $\bigcirc$ |  | 4 | 3 |  | $\xrightarrow[m \mathrm{~mm}]{\mathrm{L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62TIN/T10 | 0199372 | 10 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| $62 \mathrm{TIN} /$ T15 | 0199402 | 10 | T15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 62TIN/T20 | 0199426 | 10 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 62TIN/T25 | 0199440 | 10 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| $62 \mathrm{TIN} /$ T30 | 0199464 | 10 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 62TIN/T40 | 0199471 | 10 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |

## 60T/PH



60T/PH 2P

## 60T/PZ



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы
■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента

- 10 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\sqrt{5}$ | 6 | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60T/PH1 | 0199488 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 60T/PH2 | 0199495 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 60T/PH3 | 0199501 | 10 | 3 | 25 | 5 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

■ Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы

- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | (5) | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60T/PZ1 | 0199525 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 60T/PZ2 | 0199549 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 60T/PZ3 | 0199563 | 10 | 3 | 25 | 5 |

60T/PZ 2P


## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы

■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента

■ 2 штуки в блистере

| 3 | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $⿻ \sqrt{8}$ | (3) | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60T/PZ1-2P | 0201167 | 1 | 1 | 25 | 18 |
| 60T/PZ2-2P | 0201174 | 1 | 2 | 25 | 18 |
| 60T/PZ3-2P | 0201181 | 1 | 3 | 25 | 18 |

60T/T


БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Серая поверхность покрытая прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Торсионные биты идеально подходят для завинчивания в твердые материалы

■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента

- 10 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | ${\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid} \mid}^{\|l\|}$ | $4$ | $3$ |  | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\longrightarrow} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60T/T7 | 0199587 | 10 | T7 | 1.99 | 25 | 5 |
| 60T/T8 | 0199600 | 10 | T8 | 2.31 | 25 | 5 |
| 60T/T9 | 0199624 | 10 | T9 | 2.50 | 25 | 5 |
| 60T/T10 | 0199648 | 10 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 60T/T15 | 0199662 | 10 | T25 | 3.27 | 25 | 5 |
| 60T/T20 | 0199686 | 10 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 60T/T25 | 0199709 | 10 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| 60T/T27 | 0199723 | 10 | T27 | 4.43 | 25 | 5 |
| 60T/T30 | 0199747 | 10 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 60T/T40 | 0199761 | 10 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |

60T/T 2P


ОСОБО ПРОЧНЫЕ БИТЫ 1/4"

## 61H/PH



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами

- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы

- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе (РН3 = 5 штук)

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\Delta$ | $8$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/PH1 | 0199006 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 61H/PH2 | 0199020 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 61H/PH3 | 0199044 | 5 | 3 | 25 | 5 |

## 61H/PH 2P



## 61H/50PH



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 50 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы
■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ |  | $4$ |  | $\|\stackrel{\mathrm{mm}}{\stackrel{L}{\longrightarrow}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/50PH1 | 0200382 | 5 | 1 | 50 | 10 |
| 61H/50PH2 | 0200399 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| 61H/50PH3 | 0200405 | 5 | 3 | 50 | 10 |

## 61H/PZ

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

■ Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе (PZ3 = 5 штук)

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $⿻$ | $\%$ | $\|\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/PZ1 | 0199068 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 61H/PZ2 | 0199082 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 61H/PZ3 | 0199105 | 5 | 3 | 25 | 5 |

## 61H/PZ 2P



61H/50PZ


## 61H/T



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

- Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

| $\cdots$ |  | $4$ | $4$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/PZ2-2P | 0201099 | 1 | 2 | 25 | 18 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 MM

- Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы

- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | \||||||||||||||||||||||| <br> 731415 | $4$ | $5$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\stackrel{\mathrm{~L}}{\longrightarrow}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/50PZ1 | 0200412 | 5 | 1 | 50 | 10 |
| 61H/50PZ2 | 0200429 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| 61H/50PZ3 | 0200436 | 5 | 3 | 50 | 10 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ

■ Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе (Т40 = 5 штук)

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\sqrt{4}$ | 3 | $\xrightarrow[\substack{\text { ¢ } \\ \text { mm }}]{\substack{\text { a }}}$ | $\|\stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{~L}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/T10 | 0199129 | 10 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 61H/T15 | 0199143 | 10 | T15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 61H/T20 | 0199167 | 10 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 61H/T25 | 0199181 | 10 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| 61H/T30 | 0199211 | 10 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 61H/T40 | 0199235 | 5 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |



■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Покрыты желтым лаком с антикоррозионными свойствами
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Высокопрочные биты идеально подходят для завинчивания в дерево и иные мягкие материалы
■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента

- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ |  | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { a }}}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{~L}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 61H/50T10 | 0200443 | 5 | T10 | 2.74 | 50 | 10 |
| 61H/50T15 | 0200450 | 5 | T15 | 3.27 | 50 | 10 |
| 61H/50T20 | 0200467 | 5 | T20 | 3.86 | 50 | 10 |
| 61H/50T25 | 0200474 | 5 | T25 | 4.43 | 50 | 10 |
| 61H/50T30 | 0200481 | 5 | T30 | 5.52 | 50 | 12 |
| 61H/50T40 | 0200498 | 5 | T40 | 6.65 | 50 | 14 |

## БИТЫ С ПОКРЫТИЕМ 1/4"

## 64A/PH



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

■ Отделка: Покрыта прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Рекомендуется использовать с целью избежания выскакивания инструмента из головки винта

- 10 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{F}$ | 5 | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | $\overline{9}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64A/PH1 | 0198481 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 64A/PH2 | 0198559 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 64A/PH3 | 0198573 | 10 | 3 | 25 | 5 |

## 64A/PH 2P



## 64A/PZ



## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 ММ



БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

■ Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Покрыта прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Рекомендуется использовать с целью избежания выскакивания инструмента из головки винта
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $8$ | 4 | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64A/PZ1 | 0198603 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 64A/PZ2 | 0198627 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 64A/PZ3 | 0198634 | 10 | 3 | 25 | 5 |

64A/PZ 2P

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ



■ Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Покрыта прозрачным лаком с антикоррозийными свойствами

- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Применение: Рекомендуется использовать с целью избежания выскакивания инструмента из головки винта

■ 2 штуки в блистере

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $3$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64A/PZ1-2P | 0200979 | 1 | 1 | 25 | 18 |
| 64A/PZ2-2P | 0200986 | 2 | 2 | 25 | 18 |
| 64A/PZ3-2P | 0200993 | 1 | 3 | 25 | 18 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

■ Отделка: Пассивирование

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеальны для использования с крепежом, сделанным из нержавеющей стали
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\sqrt{7}$ | $8$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{l} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 651/PH1 | 0199785 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 651/PH2 | 0199884 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 651/PH3 | 0199907 | 10 | 3 | 25 | 5 |

65I/PH 2P


БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Пассивирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеальны для использования с крепежом, сделанным из нержавеющей стали
■ Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{5}$ | 6 | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 65I/PH1-2P | 0207985 | 1 | 1 | 25 | 18 |
| 651/PH2-2P | 0201259 | 1 | 2 | 25 | 18 |
| 651/PH3-2P | 0201266 | 1 | 3 | 25 | 18 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 ММ



- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Пассивирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеальны для использования с крепежом, сделанным из нержавеющей стали
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | $\Leftrightarrow$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 651/PZ1 | 0199921 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 651/PZ2 | 0199945 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 651/PZ3 | 0199969 | 10 | 3 | 25 | 3 |

65I/PZ 2P


| N |  | $4$ | $3$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 65I/PZ1-2P | 0201273 | 1 | 1 | 25 | 18 |
| 651/PZ2-2P | 0201280 | 1 | 2 | 25 | 18 |
| 65I/PZ3-2P | 0201297 | 1 | 3 | 25 | 18 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ



- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Пассивирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Идеальны для использования с крепежом, сделанным из нержавеющей стали
- Предотвращают образование ржавчины на крепеже
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ |  | $4$ | 3 | $\xrightarrow[\substack{\text { mm }}]{\substack{\text { min }}}$ | $\stackrel{\text { mm }}{\stackrel{L}{4}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 651/T10 | 0199983 | 5 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 651/T15 | 0199990 | 5 | T15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 651/T20 | 0200016 | 5 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 651/T25 | 0200030 | 5 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| 651/T30 | 0200054 | 5 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 651/T40 | 0200078 | 5 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |

65I/T 2P


## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Пассивирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Идеальны для использования с крепежом, сделанным из нержавеющей стали
- Торсионная часть скручивается в случае превышения пикового усилия, что позволяет сделать завинчивание более продуктивным и избежать преждевременного износа крепежа и инструмента
- 2 штуки в блистере

| $\bigcirc$ |  | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { chen }}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 651/T10-2P | 0201303 | 1 | T10 | 2.74 | 25 | 18 |
| 651/T15-2P | 0201310 | 1 | T15 | 3.27 | 25 | 18 |
| 65I/T20-2P | 0201327 | 1 | T20 | 3.86 | 25 | 18 |
| 651/T25-2P | 0201334 | 1 | T25 | 4.43 | 25 | 18 |
| 651/T30-2P | 0201341 | 1 | T30 | 5.52 | 25 | 20 |
| 65I/T40-2P | 0201358 | 1 | T40 | 6.65 | 25 | 22 |


(1)

- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\Rightarrow$ | $\frac{t}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{t_{1}^{\prime \prime}}{4 \mathrm{~mm}}$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/0.5-3.0 | 0199815 | 10 | 0.5 | 3.0 | 25 | 5 |
| 59S/0.5-4.0 | 0199822 | 10 | 0.5 | 4.0 | 25 | 5 |
| 59S/0.5-6.5 | 0198825 | 10 | 0.5 | 6.5 | 25 | 5 |
| 59S/0.6-3.5 | 0199839 | 10 | 0.6 | 3.5 | 25 | 5 |
| 59S/0.6-4.5 | 0198801 | 10 | 0.6 | 4.5 | 25 | 5 |
| 59S/0.8-5.5 | 0198849 | 10 | 0.8 | 5.5 | 25 | 5 |
| 59S/1.0-5.5 | 0198863 | 10 | 1.0 | 5.5 | 25 | 6 |
| 59S/1.2-6.5 | 0198887 | 10 | 1.2 | 6.5 | 25 | 6 |
| 59S/1.2-8.0 | 0198900 | 10 | 1.2 | 8.0 | 25 | 6 |
| 59S/1.6-10 | 0199846 | 10 | 1.6 | 10 | 25 | 14 |
| 59S/1.6-9.0 | 0199853 | 10 | 1.6 | 9.0 | 25 | 14 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, 25 ММ



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ | $\stackrel{+}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ ( | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/0.5-6.5-3P | 0201617 | 1 | 0.5 | 6.5 | 25 | 20 |
| 59S/0.6-4.5-3P | 0201600 | 1 | 0.6 | 4.5 | 25 | 20 |
| 59S/0.8-5.5-3P | 0201624 | 1 | 0.8 | 5.5 | 25 | 20 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, 50 ММ


- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| 3 | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | $\stackrel{ \pm}{4} \mathrm{~mm}$ | $\stackrel{+1}{4}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}+$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50/0.6-3.5 | 0199976 | 5 | 0.6 | 3.5 | 50 | 6 |
| 59S/50/0.8-4.0 | 0200009 | 5 | 0.8 | 4.0 | 50 | 6 |
| 59S/50/0.8-5.5 | 0200023 | 5 | 0.8 | 5.5 | 50 | 9 |
| 59S/50/1.0-6.0 | 0200047 | 5 | 1.0 | 6.0 | 50 | 10 |
| 59S/50/1.2-6.5 | 0200061 | 5 | 1.2 | 6.5 | 50 | 11 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM


■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 10 штук в пластиковом боксе
* Доступны в промышленной упаковке по 100 (-IP) и 500 (-IPB) штук

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $⿻$ | $8$ | $\|\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PH0 | 0198177 | 10 | 0 | 25 | 5 |
| 59S/PH1 | 0198313 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 59S/PH1-IP | 0206780 | 100 | *1 | 25 | 5 |
| 59S/PH2 | 0198320 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 59S/PH2-IP | 0206797 | 100 | *2 | 25 | 5 |
| 59S/PH2-IPB | 0204038 | 500 | *2 | 25 | 5 |
| 59S/PH3 | 0198351 | 10 | 3 | 25 | 5 |
| 59S/PH4 | 0198368 | 10 | 4 | 32 | 8 |

## 59S/PH 3P

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM



| $\cdots$ |  | $4$ | 5 | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ \| | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PH1-3P | 0201396 | 1 | 1 | 25 | 20 |
| 59S/PH2-3P | 0201402 | 1 | 2 | 25 | 20 |
| 59S/PH3-3P | 0201419 | 1 | 3 | 25 | 20 |



59S/50PH


5

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 30 штук в обрезиненном пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{y}$ | 8 | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PH1-30P | 0200801 | 1 | 1 | 25 | 180 |
| 59S/PH2-30P | 0200818 | 1 | 2 | 25 | 180 |
| 59S/PH3-30P | 0200825 | 1 | 3 | 25 | 180 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 5 штук в пластиковом боксе

59S/50PH 2P

$\oplus$

БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| $\cdots$ | $\\|$ | $\stackrel{y}{7}$ | $6$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50PH1-2P | 0203642 | 1 | 1 | 50 | 15 |
| 59S/50PH2-2P | 0203758 | 1 | 2 | 50 | 15 |
| 59S/50PH3-2P | 0203802 | 1 | 3 | 50 | 15 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 70 MM


■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{y}$ |  | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/70PH1 | 0200269 | 5 | 1 | 70 | 8 |
| 59S/70PH2 | 0200276 | 5 | 2 | 70 | 9 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 125 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\stackrel{y}{5}$ | $8$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/125PH1 | 0206834 | 5 | 1 | 125 | 20 |
| 59S/125PH2 | 0204298 | 5 | 2 | 125 | 23 |
| 59S/125PH3 | 0204304 | 5 | 3 | 125 | 25 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, 25 MM



■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Идеально подходит для тяжелых случаев завинчивания
■ С уменьшенным диаметром жала 4.8 мм

- 10 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|} ^{\| \|}$ | $⿻$ | 6 | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ \| | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PH2G | 0204182 | 10 | PH 2G | 25 | 5 |

## 59S/PH2G-30P



59S/PZ


| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | 3 | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | $\overline{\mathrm{g}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PH2G-30P | 0200832 | 1 | PH2G | 25 | 5 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 10 штук в пластиковом боксе
* Доступны в промышленной упаковке по 100 (-IP) и 500 (-IPB) штук

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\Leftrightarrow$ | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{Lm}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PZ0 | 0198375 | 10 | 0 | 25 | 5 |
| 59S/PZ1 | 0198382 | 10 | 1 | 25 | 5 |
| 59S/PZ1-IP | 0206803 | 100 | *1 | 25 | 500 |
| 59S/PZ1-IPB | 0204373 | 500 | *1 | 25 | 2500 |
| 59S/PZ2 | 0198405 | 10 | 2 | 25 | 5 |
| 59S/PZ2-IP | 0206810 | 100 | *2 | 25 | 500 |
| 59S/PZ2-IPB | 0204380 | 500 | *2 | 25 | 2500 |
| 59S/PZ3 | 0198429 | 10 | 3 | 25 | 5 |
| 59S/PZ4 | 0198436 | 10 | 4 | 32 | 8 |

59S/PZ 3P
БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ


■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 3 штуки в пластиковом блистере

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $4$ | $\|\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}\|$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PZ1-3P | 0201426 | 1 | 1 | 25 | 20 |
| 59S/PZ2-3P | 0201433 | 1 | 2 | 25 | 20 |
| 59S/PZ3-3P | 0201440 | 1 | 3 | 25 | 20 |

59S/PZ 30P


## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 30 штук в обрезиненном пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\mid$ | $8$ | $\Leftrightarrow$ | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PZ1-30P | 0200849 | 1 | 1 | 25 | 180 |
| 59S/PZ2-30P | 0200856 | 1 | 2 | 25 | 180 |
| 59S/PZ3-30P | 0200863 | 1 | 3 | 25 | 180 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{7}$ | (4) | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{Lm}} \mathrm{H}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50PZ1 | 0199914 | 5 | 1 | 50 | 10 |
| 59S/50PZ2 | 0199938 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| 59S/50PZ3 | 0199952 | 5 | 3 | 50 | 10 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 50 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования

■ 2 штуки в блистере

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{y}$ | (4) | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ \| | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50PZ1-2P | 0204007 | 1 | 1 | 50 | 15 |
| 59S/50PZ2-2P | 0204014 | 1 | 2 | 50 | 15 |
| 59S/50PZ3-2P | 0204021 | 1 | 3 | 50 | 15 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 70 MМ



■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | $\because$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\stackrel{L}{ }}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/70PZ1 | 0200283 | 5 | 1 | 70 | 8 |
| 59S/70PZ2 | 0200290 | 5 | 2 | 70 | 9 |
| 59S/70PZ3 | 0200306 | 5 | 3 | 70 | 10 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV, 125 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | (4) | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/125PZ1 | 0200733 | 5 | 1 | 125 | 21 |
| 59S/125PZ2 | 0200740 | 5 | 2 | 125 | 23 |
| 59S/125PZ3 | 0200757 | 5 | 3 | 125 | 25 |

## 59S/T

БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ


■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 или 10 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\\|_{73141\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \| \mid}^{\| \|}$ | $\xrightarrow{4}$ | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{ }$ | $\|\stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{~L}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/T3 | 0198443 | 5 | T3 | 1.10 | 25 | 4 |
| 59S/T4 | 0198450 | 5 | T4 | 1.30 | 25 | 4 |
| 59S/T5 | 0198467 | 5 | T5 | 1.43 | 25 | 4 |
| 59S/T6 | 0198474 | 10 | T6 | 1.70 | 25 | 4 |
| 59S/T7 | 0198498 | 10 | T7 | 1.99 | 25 | 5 |
| 59S/T8 | 0198504 | 10 | T8 | 2.31 | 25 | 5 |
| 59S/T9 | 0198511 | 10 | T9 | 2.50 | 25 | 5 |
| 59S/T10 | 0198528 | 10 | T10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 59S/T15 | 0198535 | 10 | T15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 59S/T20 | 0198542 | 10 | T20 | 3.86 | 25 | 5 |
| 59S/T25 | 0198566 | 10 | T25 | 4.43 | 25 | 5 |
| 59S/T27 | 0198580 | 10 | T27 | 4.99 | 25 | 5 |
| 59S/T30 | 0198597 | 5 | T30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 59S/T40 | 0198610 | 5 | T40 | 6.65 | 25 | 7 |
| 59S/T45 | 0198641 | 5 | T45 | 7.82 | 25 | 8 |
| 59S/T50 | 0198658 | 5 | T50 | 8.83 | 25 | 8 |
|  | HCO |  |  |  |  |  |

59S/T 3P


БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 3 штуки в блистере

| $\bigcirc$ |  | $\Delta$ | 3 | $\underset{\substack{\text { mm } \\ \text { mm }}}{\substack{\text { a }}}$ | $\stackrel{\mathrm{l}}{\mathrm{mm}} \mathrm{L}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/T10-3P | 0201457 | 1 | T10 | 2.74 | 25 | 20 |
| 59S/T15-3P | 0201464 | 1 | T15 | 3.27 | 25 | 20 |
| 59S/T20-3P | 0201471 | 1 | T20 | 3.86 | 25 | 20 |
| 59S/T25-3P | 0201488 | 1 | T25 | 4.43 | 25 | 20 |
| 59S/T27-3P | 0201495 | 1 | T27 | 4.99 | 25 | 20 |
| 59S/T30-3P | 0201501 | 1 | T30 | 5.52 | 25 | 20 |
| 59S/T40-3P | 0201518 | 1 | T40 | 6.65 | 25 | 20 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 25 ММ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 30 штук в обрезиненном пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack{\text { ¢ } \\ \text { mm }}]{\substack{\text { chen }}}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/T10-30P | 0200870 | 1 | T10 | 2.74 | 25 | 180 |
| 59S/T15-30P | 0200887 | 1 | T15 | 3.27 | 25 | 180 |
| 59S/T20-30P | 0200894 | 1 | T20 | 3.86 | 25 | 180 |
| 59S/T25-30P | 0200900 | 1 | T25 | 4.43 | 25 | 180 |
| 59S/T30-30P | 0200924 | 1 | T30 | 5.52 | 25 | 180 |
| 59S/T40-30P | 020093 | 1 | T40 | 6.65 | 25 | 18 |



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | 3 | $\underset{\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}}{\substack{\text { a }}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50T8 | 0200085 | 5 | T 8 | 2.4 | 50 | 12 |
| 59S/50T10 | 0200092 | 5 | T 10 | 2.7 | 50 | 13 |
| 59S/50T15 | 0200108 | 5 | T 15 | 3.3 | 50 | 13 |
| 59S/50T20 | 0200115 | 5 | T 20 | 3.8 | 50 | 14 |
| 59S/50T25 | 0200122 | 5 | T 25 | 4.4 | 50 | 14 |
| 59S/50T27 | 0200139 | 5 | T 27 | 4.9 | 50 | 14 |
| 59S/50T30 | 0200146 | 5 | T 30 | 5.5 | 50 | 15 |
| 59S/50T40 | 0200153 | 5 | T40 | 6.6 | 50 | 17 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 50 ММ


- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 2 штуки в блистере

| $\infty$ |  | 4 | 3 | 盛 | $\mid \stackrel{L}{\text { mm }}$ + | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50T10-2P | 0201723 | 1 | T10 | 2.7 | 50 | 15 |
| 59S/50T15-2P | 0201730 | 1 | T15 | 3.3 | 50 | 15 |
| 59S/50T20-2P | 0201747 | 1 | T20 | 3.8 | 50 | 15 |
| 59S/50T25-2P | 0201754 | 1 | T25 | 4.4 | 50 | 15 |
| 59S/50T30-2P | 0201761 | 1 | T30 | 5.5 | 50 | 15 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 70 ММ


59S/70T 2P
БИТы под вИнты TORX®, 70 MM


■ Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования
■ 2 штуки в блистере


59S/150T
БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX®, 150 ММ

- Отделка: Оцинкованные

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования

| $\bigcirc$ |  | 4 | $(6)$ | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { a }}}$ | $\stackrel{\text { mm }}{\stackrel{L}{4}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/150T15 | 0200764 | 5 | T15 | 3.3 | 150 | 10 |
| 59S/150T20 | 0200771 | 5 | T20 | 3.8 | 150 | 20 |
| 59S/150T25 | 0200788 | 5 | T25 | 4.4 | 150 | 20 |
| 59S/150T30 | 0200795 | 5 | T30 | 5.5 | 150 | 20 |

59S/TR


БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX® TR, 25 MM

- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX TR ${ }^{\circledR}$ со стержнем внутри
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ |  | $\mathscr{F}$ | $(6)$ | $\underset{\substack { \text { din } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { din } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}}{ }$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \underset{ }{\mathrm{~L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/TR7 | 0198672 | 5 | TR 7 | 1.99 | 25 | 4 |
| 59S/TR8 | 0198689 | 5 | TR 8 | 2.31 | 25 | 4 |
| 59S/TR9 | 0198696 | 5 | TR 9 | 2.50 | 25 | 4 |
| 59S/TR10 | 0198702 | 5 | TR 10 | 2.74 | 25 | 5 |
| 59S/TR15 | 0198719 | 5 | TR 15 | 3.27 | 25 | 5 |
| 59S/TR20 | 0198726 | 5 | TR 20 | 3.86 | 25 | 6 |
| 59S/TR25 | 0198740 | 5 | TR 25 | 4.43 | 25 | 6 |
| 59S/TR27 | 0198757 | 5 | TR 27 | 4.99 | 25 | 6 |
| 59S/TR30 | 0198771 | 5 | TR 30 | 5.52 | 25 | 6 |
| 59S/TR40 | 0198795 | 5 | TR 40 | 6.65 | 25 | 7 |

59S/TR 3P
БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$ TR, 25 ММ


- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX TR ${ }^{\circledR}$ со стержнем внутри
- 3 штуки в блистере

| $\cdots$ |  | 8 | $(6)$ | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { a }}}$ | $\|\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/TR10-3P | 0201525 | 1 | TR 10 | 2.74 | 25 | 20 |
| 59S/TR15-3P | 0201532 | 1 | TR 15 | 3.27 | 25 | 20 |
| 59S/TR20-3P | 0201549 | 1 | TR 20 | 3.86 | 25 | 20 |
| 59S/TR25-3P | 0201556 | 1 | TR 25 | 4.43 | 25 | 20 |
| 59S/TR27-3P | 0201570 | 1 | TR 27 | 4.99 | 25 | 20 |
| 59S/TR30-3P | 0201587 | 1 | TR 30 | 5.52 | 25 | 20 |
| 59S/TR40-3P | 0201594 | 1 | TR 40 | 6.65 | 25 | 20 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORX® TR, 70 MM

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Биты TORX TR ${ }^{\circledR}$ со стержнем внутри

| $\infty$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | 8 | (2) | 㐌 | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mathrm{l}$ | [9] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/70TR15 | 0200627 | 5 | TR15 | 3.27 | 70 | 8 |
| 59S/70TR20 | 0200634 | 5 | TR20 | 3.86 | 70 | 8 |
| 59S/70TR25 | 0200641 | 5 | TR25 | 4.43 | 70 | 8 |
| 59S/70TR27 | 0200658 | 5 | TR27 | 4.99 | 70 | 9 |
| 59S/70TR30 | 0200665 | 5 | TR30 | 5.52 | 30 | 9 |
|  | 0200672 |  |  |  | 70 |  |



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\infty$ |  | $\xrightarrow{4}$ | mm | $\left\lvert\, \frac{L}{m m}\right. \\|$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/H1.5 | 0198924 | 5 | 1.5 | 25 | 3 |
| 59S/H2 | 0198955 | 5 | 2 | 25 | 3 |
| 59S/H2.5 | 0198962 | 5 | 2.5 | 25 | 3 |
| 59S/H3 | 0198986 | 5 | 3 | 25 | 3 |
| 59S/H4 | 0198993 | 5 | 4 | 25 | 6 |
| 59S/H5 | 0199013 | 5 | 5 | 25 | 6 |
| 59S/H6 | 0199037 | 5 | 6 | 25 | 10 |
| 59S/H8 | 0199051 | 5 | 8 | 25 | 12 |
| 59S/H10 | 0199075 | 5 | 10 | 25 | 17 |



■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{4}$ |  | $\|\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}\|$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/H1/4 | 0199266 | 5 | 1/4 | 25 | 5 |
| 59S/H1/8 | 0199174 | 5 | 1/8 | 25 | 5 |
| 59S/H1/16 | 0204205 | 5 | 1/16 | 25 | 5 |
| 59S/H3/8 | 0204212 | 5 | 3/8 | 25 | 5 |
| 59S/H3/16 | 0199228 | 5 | 3/16 | 25 | 5 |
| 59S/H3/32 | 0199136 | 5 | 3/32 | 25 | 5 |
| 59S/H5/16 | 0199273 | 5 | 5/16 | 25 | 5 |
| 59S/H5/32 | 0199204 | 5 | 5/32 | 25 | 5 |
| 59S/H5/64 | 0199112 | 5 | 5/64 | 25 | 8 |
| 59S/H7/32 | 0199242 | 5 | 7/32 | 25 | 8 |
| 59S/H7/64 | 0199150 | 5 | 7/64 | 25 | 12 |
| 59S/H9/64 | 0199198 | 5 | 9/64 | 25 | 15 |

59S/H 3P
БИТЫ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, 25 ММ


- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования
- 3 штуки в блистере

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | mm | $\|\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}\|$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/H3-3P | 0201662 | 1 | 3 | 25 | 20 |
| 59S/H4-3P | 0201679 | 1 | 4 | 25 | 20 |
| 59S/H5-3P | 0201686 | 1 | 5 | 25 | 20 |
| 59S/H6-3P | 0201693 | 1 | 6 | 25 | 20 |
| 59S/H8-3P | 0201709 | 1 | 8 | 25 | 20 |

- Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{F}$ | mm | $\|\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50H2 | 0200160 | 5 | 2 | 50 | 10 |
| 59S/50H2.5 | 0200177 | 5 | 2.5 | 50 | 10 |
| 59S/50H3 | 0200184 | 5 | 3 | 50 | 10 |
| 59S/50H4 | 0200191 | 5 | 4 | 50 | 10 |
| 59S/50H5 | 0200207 | 5 | 5 | 50 | 10 |
| 59S/50H6 | 0200214 | 5 | 6 | 50 | 10 |
| 59S/50H8 | 0200221 | 5 | 8 | 50 | 10 |

ШЕСТИГРАННЫЕ БИТЫ СО СФЕРИЧЕСКИМ ЖАЛОМ, 89 ММ


- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Шестигранные биты с шаровым наконечником удобны при использовании в труднодоступных местах. Позволяют производить завинчивание под углом

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ |  | $\|\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/H3BALL | 0200689 | 5 | 3 | 89 | 20 |
| 59S/H4BALL | 0200696 | 5 | 4 | 89 | 20 |
| 59S/H5BALL | 0200702 | 5 | 5 | 89 | 20 |
| 59S/H6BALL | 0200719 | 5 | 6 | 89 | 20 |
| 59S/H8BALL | 0200726 | 5 | 8 | 89 | 20 |

59S/H BALL 3P
ШЕСТИГРАННЫЕ БИТЫ СО СФЕРИЧЕСКИМ ЖАЛОМ, 89 ММ


■ Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для любительского и профессионального использования

- Шестигранные биты с шаровым наконечником удобны при использовании в труднодоступных местах. Позволяют производить завинчивание под углом
- 3 штуки в блистере

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | mm | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{Lm}} \mathrm{H}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/HBALL-3P | 0201716 | 1 | 5, 6, 8 | 89 | 65 |

## 59S/R



| $\cdots$ |  | $\Delta$ | (1) |  | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/R1 | 0199310 | 10 | \# 1 | 25 | 5 |
| 59S/R2 | 0199341 | 10 | \# 2 | 25 | 6 |
| 59S/R3 | 0199365 | 10 | \# 3 | 25 | 8 |

БИТЫ ПОД ВИНТЫ ROBERTSON, 25 MM


- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Применение: Для любительского и профессионального использования

■ Профиль Робертсона имеет сужение к краю жала, что увеличивает пятно контакта и снижает риск выскакивания инструмента из головки винта
■ 3 штуки в блистере

| $\cdots$ | \||||||||||||||||||||||| <br> 731415 | $4$ | $\square$ | $\stackrel{\text { mm }}{\stackrel{L}{\longrightarrow}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/R1-3P | 0201631 | 1 | \#1 | 25 | 20 |
| 59S/R2-3P | 0201648 | 1 | \#2 | 25 | 20 |
| 59S/R3-3P | 0201655 | 1 | \#3 | 25 | 20 |

59S/50R
БИТЫ ПОД ВИНТЫ ROBERTSON, 50 MM


■ Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для любительского и профессионального использования
- Профиль Робертсона имеет сужение к краю жала, что увеличивает пятно контакта и снижает риск выскакивания инструмента из головки винта
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | (1) | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/50R1 | 0200238 | 5 | \#1 | 50 | 8 |
| 59S/50R2 | 0200245 | 5 | \#2 | 50 | 9 |
| 59S/50R3 | 0200252 | 5 | \#3 | 50 | 10 |

## БИТЫ ПОД ВИНТЫ TORQ-SET, 25 MM



- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Применение: Для крепежа с несимметричным крестообразным профилем, часто используемого в аэрокосмической промышленности
- 5 штук в пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\mathscr{y}$ | $\uparrow$ | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/TS-0 | 0199389 | 5 | 0 | 25 | 5 |
| 59S/TS-1 | 0199396 | 5 | 1 | 25 | 5 |
| 59S/TS-2 | 0199419 | 5 | 2 | 25 | 5 |
| 59S/TS-3 | 0199433 | 5 | 3 | 25 | 5 |
| 59S/TS-4 | 0199457 | 5 | 4 | 25 | 5 |
| 59S/TS-5 | 0199518 | 5 | 5 | 25 | 5 |
| 59S/TS-6 | 0199532 | 5 | 6 | 25 | 6 |
| 59S/TS-8 | 0199556 | 5 | 8 | 25 | 6 |
| 59S/TS-10 | 0199570 | 5 | 10 | 25 | 6 |



- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оцинковка

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Для специального крепежа, защищающего от неквалифицированного вмешательства с помощью стандартных отверток, используемого, например, в бытовой технике

- 5 штук в пластиковом боксе

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $⿻$ | (1) | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/TW0 | 0199617 | 5 | TW 0 | 25 | 5 |
| 59S/TW1 | 0199631 | 5 | TW 1 | 25 | 5 |
| 59S/TW2 | 0199655 | 5 | TW 2 | 25 | 5 |
| 59S/TW3 | 0199679 | 5 | TW 3 | 25 | 5 |
| 59S/TW4 | 0199693 | 5 | TW 4 | 25 | 5 |
| 59S/TW5 | 0199716 | 5 | TW 5 | 25 | 5 |

59S/M



■ Привод: DIN 3126, ISO 1173
■ Отделка: Оцинковка
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Применение: Специальные профили прямой шлиц/Phillips, используемые в электронных автоматах

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | (1) | 6 | $\|\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/PH2COMBI-2P | 0203604 | 1 | 6.0 | 2 | 125 | 25 |
| 59S/PH3COMBI-2P | 0203611 | 1 | 8.0 | 3 | 125 | 25 |

## ВСТАВКА ДЛЯ ГАЕК



■ Привод: 1/4"DIN 3126 E6.3, ISO1173

- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Шестигранный рабочий профиль для болтов и гаек
- В пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | 8 | - | ( | $\varnothing$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K6750-6 | 0204670 | 1 | 6 mm | $1 / 4$ " | 11.5 | 50 | 25 |
| K6750-7 | 0204687 | 1 | 7 mm | $1 / 4$ " | 12 | 50 | 28 |
| K6750-8 | 0204694 | 1 | 8 mm | 1/4" | 12.5 | 50 | 36 |
| K6750-10 | 0204700 | 1 | 10 mm | $1 / 4$ " | 14.5 | 50 | 36 |
| K6750-13 | 0204823 | 1 | 13 mm | $1 / 4$ " | 17 | 50 | 40 |
| K6750-1/4 | 0204663 | 1 | 1/4" | $1 / 4$ " | 10.5 | 50 | 22 |
| K6750-3/8 | 0204656 | 1 | 3/8" | 1/4" | 14.4 | 50 | 35 |

## ВСТАВКА ДЛЯ ГАЕК С МАГНИТОМ



■ Привод: 1/4"DIN 3126 E6.3, ISO1173

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- С мощным магнитом

■ Шестигранный рабочий профиль для болтов и гаек

- В пластиковом боксе

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid ~}{731415}$ | $\sqrt{n}$ | 8 |  | $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\stackrel{L}{\longrightarrow}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KM6750-6 | 0204601 | 1 | 6 mm | 1/4" | 11.5 | 50 | 25 |
| KM6750-7 | 0204618 | 1 | 7 mm | 1/4" | 12 | 50 | 28 |
| KM6750-8 | 0204625 | 1 | 8 mm | 1/4" | 12.5 | 50 | 31 |
| KM6750-10 | 0204649 | 1 | 10 mm | 1/4" | 14.5 | 50 | 36 |
| KM6750-13 | 0204632 | 1 | 13 mm | 1/4" | 17 | 50 | 40 |
| KM6750-1/4 | 0204595 | 1 | 1/4" | 1/4" | 10.5 | 50 | 22 |
| KM6750-3/8 | 0204588 | 1 | 3/8" | 1/4" | 14.4 | 50 | 35 |

## K6625

## ПЕРЕХОДНИК



■ Привод: 1/4" DIN 3126-A 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Внешний шестигранник/внешний квадрат 1/4" DIN 3120-A10

■ Шаровый наконечник


ПЕРЕХОДНИК


| $\bigcirc$ | $\mid$ | $4$ | ( | D | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K6638-3/8 | 0204557 | 5 | $3 / 8$ " | 1/4" | 38 | 25 |

## ПЕРЕХОДНИК



■ Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-A 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120-A10

■ К6650-1/4-1P содержит один переходник

- С отверстием под фиксирующие штифты (кроме K6650-1/4-1P с шаровым наконечником)

| $\cdots$ |  | $4$ | (-) |  | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}} \mathrm{l}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K6650-1/4 | 0204526 | 5 | $1 / 4$ " | $1 / 4$ " | 50 | 18 |
| K6650-1/4-1P | 0204533 | 1 | 1/4" | 1/4" | 50 | 18 |
| K6650-3/8 | 0204502 | 5 | 3/8" | 1/4" | 50 | 25 |
| K6650-1/2 | 0204519 | 5 | $1 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 4 "$ | 50 | 35 |

## K66100

## ПЕРЕХОДНИК



- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-A6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120
- K66100-1/4: С отверстием под фиксирующие штифты
- K66100-3/8: Шаровый наконечник

| $\cdots$ | $\mid$ | $4$ | ( |  | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ \| | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K66100-1/4 | 0204540 | 5 | 1/4" | 1/4" | 100 | 32 |
| K66100-3/8 | 0204564 | 5 | $3 / 8$ " | 1/4" | 100 | 50 |

## K6660-QR

ПЕРЕХОДНИК С БЫСТРОЙ ДЕБЛОКИРОВКОЙ


- Привод: $1 / 4^{\prime \prime}$ DIN 3126-A 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Система быстрой деблокировки
- Внешний шестигранник/внешний квадрат DIN 3120
- В пластиковом держателе
- Шаровый наконечник



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



■ Привод: 1/4" DIN 3126-E6.3, ISO1173

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита
- DIN 3126 D 6,3

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | mm | mm | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ \| | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KR653 | 0204885 | 5 | 1/4" | 1/4" | 60 | 11 |

KSR753

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

■ Отделка: Нержавеющая сталь

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита
- DIN 3126 D 6,3
- Применение: Для использования с битами из нержавеющей стали
- KSR753-1P в пластиковом держателе

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|} ^{\|\| \|}$ | $\xrightarrow{40}$ | mm | mm | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KSR753 | 0204892 | 5 | 1/4" | 1/4" | 75 | 30 |
| KSR753-1P | 0204908 | 1 | 1/4" | 1/4" | 75 | 45 |

## KCB753

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



■ Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-E 6.3, ISO1173
■ Отделка: Бериллиевая бронза
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Оснащен фиксирующим кольцом, без магнита

- DIN 3126 D 6,3

■ Применение: Для использования в условиях значительных нагрузок

- Высокопрочное антикоррозийное покрытие

| 3 |  | $4$ | mm | $\mathrm{mm}^{\text {m }}$ | $\|\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KCB753 | 0204915 | 1 | 1/4" | $1 / 4 "$ | 75 | 40 |



- Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидированные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Оборудован магнитом, без удерживающего кольца
- DIN 3126 D 6,3
- KM653-1P, 1 переходник в пластиковом держателе

| $\infty$ |  | 4 | - | - | mm |  | [9] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

## KMR653

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ


- Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- С мощным магнитом и фиксирующим кольцом
- DIN 3126 D 6,3
- Модель KMR653-1P в пластиковом держателе

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | - | ( | $\underset{m m}{\varnothing}$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KMR653 | 0204922 | 5 | 1/4" | $1 / 4$ " | 11 | 60 | 15 |
| KMR653-1P | 0204939 | 1 | 1/4" | $1 / 4$ " | 11 | 60 | 20 |



■ Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

- Отделка: Оксидирование

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- С мощным магнитом и фиксирующим кольцом
- DIN 3126 D 6,3
- Модель KMR753-1P в пластиковом держателе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | - | $\bigcirc$ | $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\stackrel{+}{\mathrm{mm}} \mathrm{L}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KMR753 | 0204946 | 5 | 1/4" | 1/4" | 11 | 70 | 30 |
| KMR753-1P | 0204953 | 1 | 1/4" | 1/4" | 11 | 70 | 35 |

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ

■ Привод: 1/4" DIN 3126-E 6,3, ISO 1173
■ Отделка: Оксидирование
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ С мощным магнитом и фиксирующим кольцом

- DIN 3126 D 6,3

■ Модель KMR150-1P в пластиковом держателе

| $\bigcirc$ |  | 4 | - | D | $\varnothing$ mm |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KMR150 | 0204960 | 5 | $1 / 4 "$ | 1/4" | 11 | 150 | 60 |
| KMR150-1P | 0204977 | 1 | 1/4" | 1/4" | 11 | 150 | 65 |

## АДАПТЕР С МАГНИТОМ

■ Привод: DIN 3126-C6.3, ISO 1173
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- DIN 3126 D 6,3
- C магнитным держателем
- KM653-QR-1P в пластиковом держателе

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | - | D | $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{Lm}} \mathrm{H}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KM653-QR | 0115983 | 5 | 1/4" | 1/4" | 14 | 60 | 15 |
| KM653-QR-1P | 1848507 | 1 | $1 / 4 "$ | $1 / 4 "$ | 14 | 60 | 20 |

KM753-QR


## АДАПТЕР С МАГНИТОМ

■ Привод: DIN 3126-E6.3, ISO1173
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- DIN 3126 D 6,3

■ Оснащен магнитом
■ В пластиковом держателе

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | - | D | $\varnothing$ | $\|\stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{C}\|$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KM753-QR-1P | 0204830 |  |  |  |  |  | 40 |

KM653-SF
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ШАРНИРОМ

- Привод: DIN 3126-E 6,3, ISO 1173

■ Материал: Высококачественная легированная сталь

- DIN 3126 D 6,3
- Оснащен магнитом и шарнирным соединением, обеспечивающим лучшую доступность

■ В пластиковой упаковке

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ $731415$ |  | (-) |  | $\begin{aligned} & \varnothing \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\stackrel{\mathrm{L}}{ } \mathrm{L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| KM653-SF | 0204984 | 1 | 1/4" | 1/4" | 14 | 60 | 20 |

## K18NF

## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® РH



- С резьбовым приводом для гайковертов, оснащенных магазином, резьба 10-32NF 2 A (DUOFAST). Например, для автоматического гайковерта DUOFAST, для гайковертов BOSCH, FEIN и MAKITA или для гайковерта с магазином HOLZ-HER
■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\stackrel{y}{5}$ | $8$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K18NF-2 | 1347161 | 5 | 2 | 44.5 | 12 |

## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV® PZ



- C резьбовым приводом для гайковертов, оснащенных магазином, резьба 10-32NF 2 A (DUOFAST). Например, для автоматического гайковерта DUOFAST, для гайковертов BOSCH, FEIN и MAKITA или для гайковерта с магазином HOLZ-HER

■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $\%$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K19PZD-2NF | 1586157 | 10 | 2 | 44.5 | 10 |
| K19PZD-2M5 | 1693237 | 10 | 2 | 44.5 | 10 |

## K20TORX

## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®



■ С резьбовым приводом для гайковертов, оснащенных магазином, резьба 10-32NF 2A (DUOFAST). Например, для автоматического гайковерта DUOFAST, для гайковертов BOSCH, FEIN и MAKITA или для гайковерта с магазином HOLZ-HER
■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ | $\mid$ | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { che }}}$ | $\mid \stackrel{L}{\text { mm }}$, ${ }_{\text {a }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| K20TORX-T25 | 1825799 | 10 | T25 | 4.43 | 44.5 | 8 |

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®


■ Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель

- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь
$595 / 31-1$

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®


- Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель
- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ | $\mid{ }_{731151}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | 4 |  | $\prod_{m m}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/31-2 | 0191468 | 1 |  | $110 \times 65 \times 42$ | 250 |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{PH} \\ & 4 \times \mathrm{PH} 2,4 \times \mathrm{PH} 2 \mathrm{G} \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 59S/PZ } \\ & 4 \times P Z 2 \end{aligned}$ |  |  |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{T} \\ & 2 \times \mathrm{T} 10,4 \times \mathrm{T} 15,5 \times \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { KM653-QR } \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-60 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  | $0-10$ |

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX ${ }^{\circledR}$ TR


■ Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель

- На картонной карточке

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3,ISO 1173
■ Отделка: Оцинкованные

- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ | $\\|_{731151\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\|l\|}^{\|l\|}$ |  | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/31-3 | 0191475 | 1 | $110 \times 65 \times 42$ | 245 |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{PH} \\ & 2 \times \mathrm{PH} 1,2 \times \mathrm{PH} 2, \mathrm{PH} 3 \end{aligned}$ | $8$ |  | $\begin{aligned} & \text { 59S/PZ } \\ & \text { 2xPZ1, 3xPZ2, PZ3 } \end{aligned}$ |  |
| 59S/TR <br> 2xTR10, 3xTR15, 5xT TR27, 4xTR30, TR40 | R25, |  | KM653-QR $1 / 4^{\prime \prime}-60 \mathrm{~mm}$ |  |



НАБОР ТОРСИОННЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®

■ Набор бит, 31 шт: 30 (торсионные+обычные) бит и 1 магнитный держатель

- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3,ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные

■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Торсионные биты пригодны для тяжелых случаев завинчивания


НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS И POZIDRIV


■ Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель

- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ | \||||||||||||||||||| 731151 | $4$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/17-1 | 0191499 | 1 | $82 \times 73 \times 27$ | 130 |
| $\begin{aligned} & \text { 59S/PH } \\ & \text { PH1, 3xPH2, 2xPH2G } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 59S/PZ } \\ & \text { PZ1, 2xPZ2 } \end{aligned}$ |  |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{H} \\ & 3.0,4.0,5.0,6.0 \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \\ & 3.0,4.5,5.5 \end{aligned}$ | (1) |
| 1 pce $1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{~mm}$ | $0$ |  |  |  |



■ Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель

- На картонной карточке
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь


НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX ${ }^{\circledR}$ TR


■ Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель
■ На картонной карточке

- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ | $\mid$ | 8 |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/17-3 | 0191512 | 1 | $82 \times 73 \times 27$ | 130 |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{PH} \\ & \text { PH1, 2xPH2 } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 59S/PZ } \\ & \text { PZ1, PZ2, PZ3 } \end{aligned}$ |  |
|  |  |  |  |  |
| 59S/T |  |  | $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{H} \\ & 3.0,4.0,5.0 \end{aligned}$ |  |
| T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 1 \mathrm{pce} \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |  |

НАБОР ТОРСИОННЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS И TORX®


- Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Торсионные биты идеально подходят для тяжелых случаев завинчивания


НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®

■ Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель

- На картонной карточке

■ Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинкованные

- Материал: Высококачественная легированная сталь


НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ PHILLIPS И TORX®


- Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка
- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ |  | 4 | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/7-2 | 0191543 | 1 | $75 \times 65 \times 22$ | 105 |
| $\begin{aligned} & \text { 59S/PH } \\ & \text { PH2 } \end{aligned}$ | $\theta=$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{T} \\ & 2 \times \mathrm{T} 15,2 \times \mathrm{T} 20, \mathrm{~T} 25 \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 1 \mathrm{pce} \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  | 0 |  |



■ Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка

- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731151\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|} ^{\|\|l\|}$ | 4 | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/7-3 | 0191550 | 1 | $75 \times 65 \times 22$ | 105 |
| $\begin{aligned} & \text { 59S/TR } \\ & \text { TR10, TR15 } \end{aligned}$ | 3, TR40 | (6) E- |  |  |
| $\begin{aligned} & 1 \text { pce } \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{mn} \end{aligned}$ |  |  |  |  |

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ TORX®


■ Набор бит, 7 штук: 6 бит и 1 державка

- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь


НАБОР ТОРСИОННЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®

■ Набор бит, 7 штук: 6 торсионных бит и 1 державка
■ На картонной карточке с подвесом
■ Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Торсионные биты подходят для тяжелых случаев завинчивания


НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®

■ Набор бит, 7 штук: 6 бит из нержавеющей стали и 1 державка

- На картонной карточке с подвесом
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные
■ Материал: Высококачественная легированная сталь
■ Биты из нержавеющей стали предотвращают образование ржавчины на крепеже
■ Комплектуется универсальным держателем из нержавеющей стали

| $\cdots$ | $731151$ | $4$ |  |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 65I/7-1 | 0204113 | 1 |  | $75 \times 65 \times 22$ | 105 |
| $\begin{aligned} & 65 \mathrm{I} / \mathrm{PH} \\ & \mathrm{PH} 2 \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & 651 / P Z \\ & \text { PZ2 } \end{aligned}$ |  |  |
| $\begin{aligned} & 65 \mathrm{I} / \mathrm{T} \\ & \mathrm{~T} 15,20,25,30 \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & 1 \text { pce } \\ & 1 / 4 "-5 \end{aligned}$ |  |  |



НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®


■ Набор бит, 7 шт: 6 бит и 1 державка
■ На картонной карте с подвесом

- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Нитрид титана

- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Биты с особо прочным покрытием из нитрида титана подходят для высокопроизводительных работ в режиме средних нагрузок


НАБОР ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®


■ Набор бит, 7 шт: 6 бит с алмазным покрытием и 1 державка
■ На картонной карте с подвесом

- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Алмазное покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь

■ Жало покрыто мелкими алмазными частицами. Биты с алмазным покрытием обладают высокой прочностью и предотвращают выскакивание инструмента из головки винта

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{y}$ | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 63D/7-1 | 0191604 | 1 | $80 \times 50 \times 20$ | 155 |
| $\begin{aligned} & \text { 63D/PH } \\ & \text { PH2 } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 63D/PZ } \\ & \text { PZ2 } \end{aligned}$ |  |
| $\begin{aligned} & \text { 63D/T } \\ & \text { T15, T20, T25, T30 } \end{aligned}$ |  | 目 | $\begin{aligned} & 1 \mathrm{pce} \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX® В РЕЗИНОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ


■ Набор бит, 22 штуки в резиновом чехле: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок

- На картонной карте с подвесом
- Привод: $1 / 4$ " DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Оцинкованные

- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ |  | 8 | $\overbrace{m m}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 59S/22-1 | 0204229 | 1 | 80x50x20 | 155 |
| 59S/PH <br> PH1, PH2, PH3, PH2G |  |  | 59S/PZ <br> PZ1, PZ2, PZ3 |  |
| $\begin{aligned} & 59 \mathrm{~S} / \mathrm{T} \\ & \mathrm{~T}, \mathrm{~T}, \mathrm{~T} 9, \mathrm{~T} 10, \mathrm{~T} 15, \mathrm{~T} 2 \\ & \mathrm{~T} 27, \mathrm{~T} 30, \mathrm{~T} 40 \end{aligned}$ |  |  | 59S/ $\text { 3.0, 4.5, } 5.5$ |  |
| $\begin{aligned} & 1 \mathrm{pce} \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | $\bigcirc$ |  | $\begin{aligned} & \mathrm{K} 6650-1 / 4 \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-50 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |

НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, РHILLIPS И TORX® В РЕЗИНОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ


■ Набор бит, 22 штуки в резиновом чехле: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок
■ На картонной карте с подвесом

- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Отделка: Оцинкованные
- Материал: Высококачественная легированная сталь


НАБОР ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ PHILLIPS® PH, TORX®, ШЕСТИГРАННЫЕ И TORQ-SET


2058/S26


НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®

■ Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит

- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

■ Отделка: Биты оцинкованные; Головки хромированные

- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ | $\mid \\|_{731151\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \| \mid}^{\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2058/S26 | 1849276 | 1 | $35 \times 100 \times 80$ | 300 |
| SB-2058/S26 | 1849498 | 1 | $55 \times 120 \times 190$ | 325 |
| $\begin{aligned} & \text { PH } \\ & 1,2,3 \end{aligned}$ | $0$ | PZ |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { TORX } \\ & \text { T10, T15, T20, T25, T30 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \mathrm{SL} \\ & 4,5,6 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 2058-BR } \\ & 1 / 4^{\prime \prime}-8 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |  |



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И ВСТАВОК-ОТВЕРТОК ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ, ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ, PHILLIPS, POZIDRIV И TORX®

■ Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит

- В пластиковом боксе
- Привод: 1/4" DIN 3126-C 6, ISO 1173
- Отделка: Биты: Серого цвета, покрыты маслом
- Отделка: Головки: Хромированные

■ Материал: Высококачественная легированная сталь


ВСТАВКИ 5/32"

42H


3


## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® РН

- Привод: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173

■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | 6 | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 42H-1 | 1140373 | 5 | 1 | 25 | 2 |
| $42 \mathrm{H}-2$ | 1140380 | 5 | 2 | 25 | 2 |

## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

■ Привод: 5/32" DIN 3126-C 4, ISO 1173

- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\triangle$ | $\square_{\text {mm }}$ | $\mid \stackrel{L}{\mathrm{~mm}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 45M-1.5 | 1140465 | 5 | 1.5 | 20 | 2 |
| 45M-2 | 1140472 | 5 | 2 | 20 | 2 |
| 45M-2.5 | 1140489 | 5 | 2.5 | 20 | 2 |
| 45M-3.0 | 1140496 | 5 | 3 | 20 | 2 |



■ Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173.

- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь
* Дополнительные размеры вне стандарта

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{F}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\frac{\downarrow}{4 m \mathrm{l}}}{\frac{1}{\mathrm{~mm}}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 70MH-1.2-8.0 | 1145071 | 5 | 1.2 | 8.0 | 41 | 12 |
| 70MH-1.6-9.0 | 1145101 | 5 | * 1.6 | * 9.0 | 41 | 15 |
| 70MH-1.6-10.0 | 1803575 | 5 | 1.6 | 10.0 | 41 | 16 |
| $70 \mathrm{MH}-2.0-12.0$ | 1616755 | 5 | 2.0 | 12.0 | 41 | 20 |
| 70MH-2.5-14.0 | 1727314 | 5 | 2.5 | 14.0 | 41 | 25 |

ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS® ${ }^{\circledR}$ РН


- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

71PZDSDVH
ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV® PZ


| $\cdots$ |  | $\Delta$ | $6$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ ( | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $72 \mathrm{H}-1$ | 1404222 | 5 | 1 | 32 | 10 |
| $72 \mathrm{H}-2$ | 1147044 | 5 | 2 | 32 | 10 |
| $72 \mathrm{H}-3$ | 1147051 | 5 | 3 | 32 | 10 |
| 72H-4 | 1147068 | 5 | 4 | 38 | 10 |


| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $3$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 71PZDSDVH-1 | 1672584 | 5 | 1 | 32 | 10 |
| 71PZDSDVH-2 | 1672669 | 5 | 2 | 32 | 10 |
| 71PZDSDVH-3 | 1672744 | 5 | 3 | 32 | 10 |
| 71PZDSDVH-4 | 1672829 | 5 | 4 | 38 | 10 |

## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®



■ Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
■ Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ |  | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { chen }}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 65TORX-T20 | 0206841 | 5 | T20 | 3.86 | 35 | 10 |
| 65TORX-T25 | 0206858 | 5 | T25 | 4.43 | 35 | 10 |
| 65TORX-T27 | 0206865 | 5 | T27 | 4.99 | 35 | 10 |
| 65TORX-T30 | 1679835 | 5 | T30 | 5.52 | 35 | 11 |
| 65TORX-T40 | 1679910 | 5 | T40 | 6.65 | 35 | 12 |
| 65TORX-T45 | 1680091 | 5 | T45 | 7.82 | 35 | 13 |
| 65TORX-T50 | 1680176 | 5 | T50 | 8.83 | 35 | 14 |
| 65TORX-T55 | 1680251 | 5 | T55 | 11.22 | 35 | 18 |

## ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORQ-SET®



■ Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
■ Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
■ Материал: Высококачественная легированная сталь


| 3 | $\mid$ | $⿻$ | + | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 62-8 | 1628680 | 5 | 8 mm | 32 | 11 |
| 62-10 | 1628765 | 5 | 10 mm | 32 | 11 |
| 62-1/4 | 1628840 | 5 | 1/4" | 32 | 12 |
| 62-5/16 | 1628925 | 5 | 5/16" | 32 | 12 |

ВСТАВКИ-ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Привод: 5/16" DIN 3126-C 8, ISO 1173
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | mm | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mid$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 75M-4 | 1147167 | 5 | 4 | 30 | 8 |
| 75M-5 | 1147174 | 5 | 5 | 30 | 10 |
| 75M-6 | 1147181 | 5 | 6 | 30 | 10 |
| 75M-7 | 0206926 | 5 | 7 | 30 | 10 |
| 75M-8 | 1147198 | 5 | 8 | 30 | 14 |
| 75M-10 | 1091859 | 5 | 10 | 30 | 20 |
| 75M-12 | 0206933 | 5 | 12 | 30 | 20 |
| 75M-14 | 0206940 | 5 | 14 | 30 | 20 |



■ Приспособление ударного привода， 15 предметов в пластиковом кейсе
－Содержит：
－ 1 Ударный привод
－ 1 Переходник для отверточных вставок $5 / 16$＂шестигранник и $1 / 2^{\prime \prime}$ квадрат
－ 4 Отверточных вставки прямой шлиц， $5 / 16$＂шестигранный хвостовик （размеры 5，6，8， 10 мм）
－ 4 Отверточных вставки Phillips，5／16＂шестигранный хвостовик（размеры 1，2，3，4）
－ 4 Отверточных вставки шестигранные， $5 / 16$＂шестигранный хвостовик （размеры 4，5，6， 8 мм）
－ 1 Переходник $5 / 16$＂шестигранник на $3 / 8$＂квадрат

| $\bigcirc$ | $\mid \\|_{731151}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $⿻ 上 丨$ | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7865 | 8276720 | 1 | $220 \times 90 \times 55$ | 1000 |

7409KML


## ВСТАВКИ－ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

■ Привод： 11.2 мм（7／16＂）DIN 3126－E11，2，ISO 1173
■ Отделка：Серого цвета，покрыто маслом
■ Материал：Высококачественная легированная сталь
－Крепление вставки запорным винтом
－Подходят переходники $7409 \mathrm{H}, 7809 \mathrm{H}$

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{\pi}$ | mm | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}} \mid$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7409KML－4 | 1218478 | 5 | 4 | 35 | 15 |
| 7409KML－5 | 1218485 | 5 | 5 | 35 | 15 |
| 7409KML－6 | 1218492 | 5 | 6 | 35 | 20 |
| 7409KML－7 | 1312190 | 5 | 7 | 35 | 20 |
| 7409KML－8 | 1218508 | 5 | 8 | 35 | 20 |
| 7409KML－10 | 1218515 | 5 | 10 | 35 | 22 |
| 7409KML－12 | 1218522 | 5 | 12 | 35 | 25 |
| 7409KML－14 | 1218539 | 5 | 14 | 35 | 30 |
| 7409KML－17 | 1233150 | 5 | 17 | 35 | 35 |


[^0]:    - Прецизионная машинная
    - Твердость HRc 58-62 обработка наконечника

