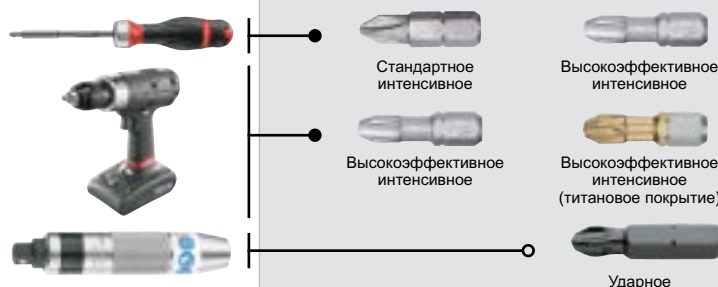


ГАММА НАСАДОК ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ FACOM

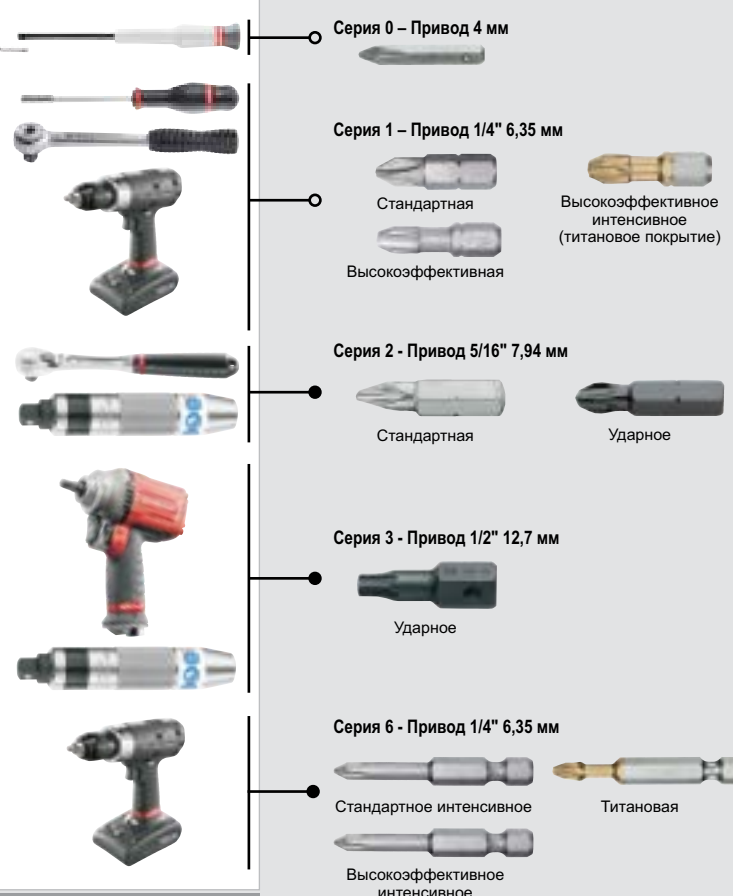
КАЧЕСТВО – ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
ЭКОНОМИЯ!

Как правильно выбрать насадку для завинчивания:

1. В зависимости от применяемого типа завинчивания



2. В зависимости от инструмента и типа шестигранной насадки

Facom предлагает для выбора
Ваших насадок для
завинчивания различные
виды расфасовки:

- Штучная расфасовка.
- Расфасовка по 3 насадки.
- 3 насадки одного типа.
- 3 насадки разного типа.

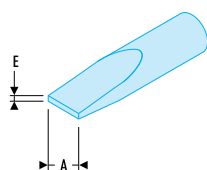


Насадки для завинчивания

Насадки серии 0

Стандартные насадки серии 0 – приводной шестигранник 4 мм

□ ES.0 – Шлицевые насадки



- Для ручного прецизионного завинчивания.
- Приводной шестигранник 4 мм.
- Используются с отвертками Micro-Tech® держателями насадок АЕМ.М.
- Используются с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий А.300МТ и А.340МТ.

| № | E [мм] | A шлиц [№] | L [мм] | Δ [r] |
|----------|--------|------------|--------|-------|
| ES.001,8 | 0,3 | 1,8 | 28 | 3,00 |
| ES.002 | 0,4 | 2,0 | 28 | 3,00 |
| ES.002,5 | 0,4 | 2,5 | 28 | 3,10 |
| ES.003 | 0,5 | 3,0 | 28 | 3,10 |
| ES.004 | 0,5 | 4,0 | 28 | 3,20 |
| ES.004,5 | 0,6 | 4,5 | 28 | 3,20 |

□ EP.0 – Насадки под винты Phillips®



- Для ручного прецизионного завинчивания.
- Приводной шестигранник 4 мм.
- Используются с отвертками Micro-Tech® держателями насадок АЕМ.М.
- Используются с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий А.300МТ и А.340МТ.

| № | Phillips [№] | L [мм] | Δ [r] |
|--------|--------------|--------|-------|
| EP.0X2 | PH00 | 28 | 3,20 |
| EP.000 | PH0 | 28 | 3,20 |

□ ED.0 – Насадки под винты Pozidriv®



- Для ручного прецизионного завинчивания.
- Приводной шестигранник 4 мм.
- Используются с отвертками Micro-Tech® держателями насадок АЕМ.М.
- Используются с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий А.300МТ и А.340МТ.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [r] |
|--------|--------------|--------|-------|
| ED.0X2 | PZ00 | 28 | 3,20 |
| ED.000 | PZ0 | 28 | 3,20 |
| ED.001 | PZ1 | 28 | 3,20 |

□ EH.0 – Насадки под шестигранные полые винты



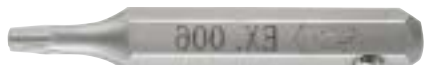
- Для ручного прецизионного завинчивания.
- Приводной шестигранник 4 мм.
- Используются с отвертками Micro-Tech® держателями насадок АЕМ.М.
- Используются с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий А.300МТ и А.340МТ.

| № | ∅ [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|----------|--------|--------|-------|
| EH.000,9 | 0,9 | 28 | 3,00 |
| EH.001,3 | 1,3 | 28 | 3,10 |
| EH.001,5 | 1,5 | 28 | 3,10 |
| EH.002 | 2,0 | 28 | 3,20 |
| EH.002,5 | 2,5 | 28 | 3,20 |

■ ETS.0 – Насадки под шестигранные полые винты со сферической головкой

- Для ручного прецизионного завинчивания.
- Приводной шестигранник 4 мм.
- Используются с отвертками Micro-Tech® держателями насадок AEM.M.

| № | Θ [мм] | L [мм] | Δ [г] |
|-----------|---------------|--------|--------------|
| ETS.001,5 | 1,5 | 28 | 3,10 |
| ETS.002 | 2,0 | 28 | 3,20 |
| ETS.002,5 | 2,5 | 28 | 3,20 |

■ EX.0 – Насадки под винты Torx®

- Для ручного прецизионного завинчивания.
- Приводной шестигранник 4 мм.
- Используются с отвертками Micro-Tech® держателями насадок AEM.M.
- Используются с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий A.300MT и A.340MT.

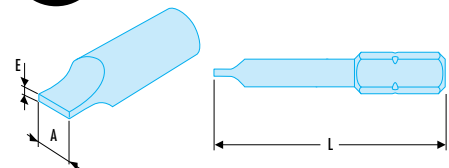
| № | Torx [№] | L [мм] | Δ [г] |
|--------|----------|--------|--------------|
| EX.006 | T6 | 28 | 1,80 |
| EX.007 | T7 | 28 | 1,80 |
| EX.008 | T8 | 28 | 1,80 |
| EX.010 | T10 | 28 | 1,90 |

■ ECR.0 Насадка-держатель головки 1/4" - 4мм

- Насадка для использования головок 1/4" серии "радио" с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий A.300MT и A.340MT.
- Приводной шестигранник 4мм.
- Длина: 22 мм.
- Вес: 7 г.

Насадки серии 1

Стандартные насадки серии 1 – приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм

■ ES.1 – Шлицевые стандартные насадки серии 1

NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | A [мм] | E [мм] | L [мм] | Δ [г] |
|--------|--------|--------|--------|--------------|
| ES.133 | 3 | 0,5 | 25 | 5 |

Насадки для завинчивания

EP.1 – Стандартные насадки серии 1 под крестовые винты Phillips®

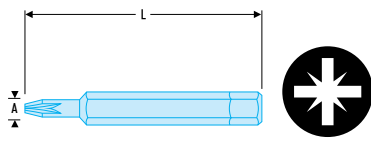


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | Phillips [№] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|--------|--------------|--------|--------------------|
| EP.100 | PH0 | 25 | 7,20 |
| EP.111 | PH1 | 50 | 14,40 |
| EP.122 | PH2 | 50 | 14,40 |

ED.1 – Стандартные насадки серии 1 под крестовые винты Pozidriv®

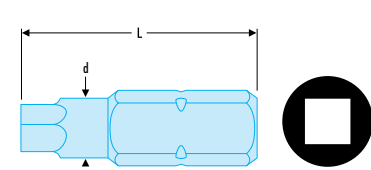


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|--------|--------------|--------|--------------------|
| ED.100 | PZ0 | 25 | 6 |
| ED.111 | PZ1 | 50 | 11 |
| ED.112 | PZ2 | 50 | 12 |

ECAR.1 – Стандартные насадки серии 1 под квадратные винты ROBERTSON

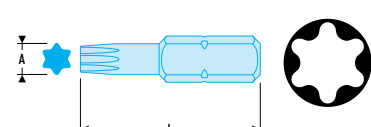


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | d [мм] | L [мм] | Квадрат ["] | $\Delta\Delta$ [r] |
|----------|--------|--------|-------------|--------------------|
| ECAR.101 | 3,5 | 25 | 1 | 8 |
| ECAR.102 | 6,0 | 25 | 2 | 10 |
| ECAR.103 | 6,0 | 25 | 3 | 12 |

EX.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты Torx®



NF ISO 1173, ISO 1173

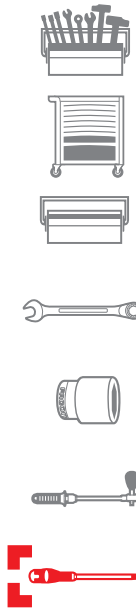
- Соответствуют техническим характеристикам Torx®.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | A [мм] | Torx [№] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|--------|--------|----------|--------|--------------------|
| EX.106 | 1,65 | T6 | 25 | 5 |
| EX.107 | 1,97 | T7 | 25 | 5 |
| EX.108 | 2,30 | T8 | 25 | 5 |
| EX.109 | 2,48 | T9 | 25 | 5 |
| EX.110 | 2,72 | T10 | 25 | 5 |
| EX.115 | 3,26 | T15 | 25 | 5 |
| EX.120 | 3,84 | T20 | 25 | 6 |
| EX.125 | 4,40 | T25 | 25 | 6 |
| EX.127 | 4,96 | T27 | 25 | 6 |
| EX.130 | 5,49 | T30 | 25 | 6 |
| EX.140 | 6,60 | T40 | 25 | 6 |

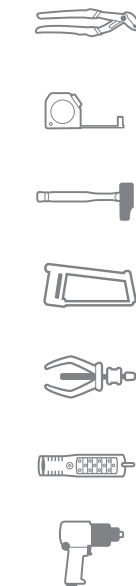
□ EX1 – Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под винты Torx®

- Под винты Torx®.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

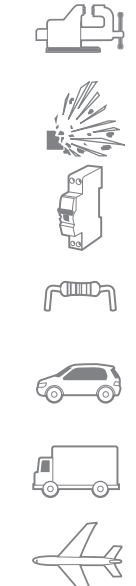
| № | Torx [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------------|----------|--------|-------------|
| EX108.J3 | T8 | 25 | EX.108 (x3) |
| EX110.J3 | T10 | 25 | EX.110 (x3) |
| EX115.J3 | T15 | 25 | EX.115 (x3) |
| EX120.J3 | T20 | 25 | EX.120 (x3) |
| EX125.J3 | T25 | 25 | EX.125 (x3) |
| EX127.J3 | T27 | 25 | EX.127 (x3) |
| EX130.J3 | T30 | 25 | EX.130 (x3) |
| EX140.J3 | T40 | 25 | EX.140 (x3) |

**□ EX11.J3 Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под винты Torx® T8-10-15**

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Для ручного завинчивания.
- Под винты Torx®.
- Содержит 3 насадки:
- EX.108 (T8).
- EX.110 (T10).
- EX.115 (T15).
- Длина: 25 мм.

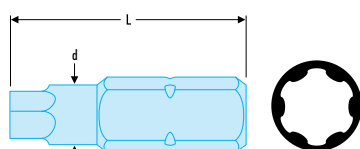
**□ EX12.J3 Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под винты Torx® T20-25-30**

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Для ручного завинчивания.
- Под винты Torx®.
- Содержит 3 насадки:
- EX.120 (T20).
- EX.125 (T25).
- EX.130 (T30).
- Длина: 25 мм.



Насадки для завинчивания

■ EXP.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты Torx Plus®

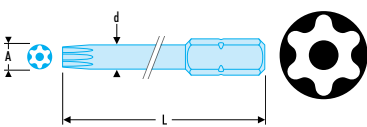


NF ISO 1173, ISO 1173

- Соответствуют техническим характеристикам Torx Plus®.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | Resistorx [№] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|----------------|---------------|--------|--------------------|
| EXP.106 | IP6 | 25 | 5 |
| EXP.107 | IP7 | 25 | 5 |
| EXP.108 | IP8 | 25 | 5 |
| EXP.109 | IP9 | 25 | 5 |
| EXP.110 | IP10 | 25 | 5 |
| EXP.115 | IP15 | 25 | 5 |
| EXP.120 | IP20 | 25 | 6 |
| EXP.125 | IP25 | 25 | 6 |
| EXP.127 | IP27 | 25 | 6 |
| EXP.130 | IP30 | 25 | 6 |
| EXP.140 | IP40 | 25 | 6 |

■ EXR.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты Resistorx®

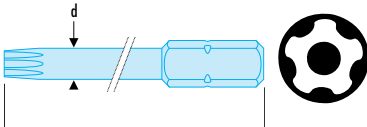


NF ISO 1173, ISO 1173

- Соответствуют техническим характеристикам Resistorx®.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Насадки длиной 70 мм для доступа к утопленным винтам.

| № | A [мм] | Resistorx [№] | d [мм] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|-----------------|--------|---------------|--------|--------|--------------------|
| EXR.110 | 2,72 | TT10 | - | 25 | 5 |
| EXR.115 | 3,26 | TT15 | - | 25 | 6 |
| EXR.120 | 3,84 | TT20 | - | 25 | 6 |
| EXR.125 | 4,40 | TT25 | - | 25 | 6 |
| EXR.127 | 4,96 | TT27 | - | 25 | 6 |
| EXR.130 | 5,59 | TT30 | - | 25 | 6 |
| EXR.140 | 6,60 | TT40 | - | 25 | 6 |
| EXR.110L | 2,72 | TT10 | 5,2 | 70 | 8 |
| EXR.115L | 3,26 | TT15 | 5,2 | 70 | 8 |
| EXR.120L | 3,84 | TT20 | 5,6 | 70 | 9 |
| EXR.125L | 4,40 | TT25 | 5,6 | 70 | 11 |
| EXR.130L | 5,59 | TT30 | 6,0 | 70 | 14 |
| EXR.140L | 6,60 | TT40 | 7,1 | 70 | 17 |

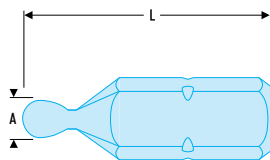
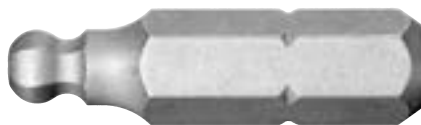
■ EXRP.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты Torx Plus® Tamper Resistant



NF ISO 1173, ISO 1173

- Соответствуют техническим характеристикам Torx Plus® Tamper Resistant.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

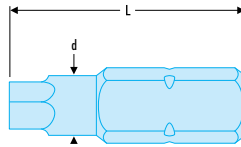
| № | Tamper | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|-----------------|--------|--------|--------------------|
| EXRP.108 | IPR8 | 25 | 5 |
| EXRP.110 | IPR10 | 25 | 5 |
| EXRP.115 | IPR15 | 25 | 6 |
| EXRP.120 | IPR20 | 25 | 6 |
| EXRP.125 | IPR25 | 25 | 6 |
| EXRP.127 | IPR27 | 25 | 6 |
| EXRP.130 | IPR30 | 25 | 6 |
| EXRP.140 | IPR40 | 25 | 6 |

□ ETS.1 – Стандартные насадки серии 1 с круглой головкой под шестигранные полые винты

NF ISO 1173, ISO 1173

- Круглая головка позволяет производить завинчивание под углом до 30°.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| ⊕ | ∅ [мм] | L [мм] | Δ [г] |
|-----------|--------|--------|-------|
| ETS.102,5 | 2,5 | 25 | 5 |
| ETS.103 | 3,0 | 25 | 5 |
| ETS.104 | 4,0 | 25 | 5 |
| ETS.105 | 5,0 | 25 | 6 |
| ETS.106 | 6,0 | 25 | 6 |

□ EH.1 – Стандартные насадки серии 1 под шестигранные полые метрические винты

NF ISO 2351-3, NF ISO 1173, ISO 2351-3, ISO 1173, DIN ISO 2351-3

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| ⊕ | ∅ [мм] | L [мм] | Δ [г] |
|----------|--------|--------|-------|
| EH.101,5 | 1,5 | 25 | 5 |
| EH.102 | 2,0 | 25 | 5 |
| EH.102,5 | 2,5 | 25 | 5 |
| EH.103 | 3,0 | 25 | 5 |
| EH.104 | 4,0 | 25 | 5 |
| EH.105 | 5,0 | 25 | 6 |
| EH.106 | 6,0 | 25 | 7 |
| EH.107 | 7,0 | 25 | 8 |
| EH.108 | 8,0 | 25 | 9 |
| EH.109 | 10,0 | 25 | 11 |

□ EH10 – Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под шестигранные полые метрические винты

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

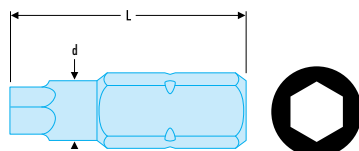
| ⊕ | ∅ [мм] | L [мм] | Содержимое |
|------------|--------|--------|---------------|
| EH102.J3 | 2,0 | 25 | EH.102 (x3) |
| EH102,5.J3 | 2,5 | 25 | EH.102,5 (x3) |
| EH103.J3 | 3,0 | 25 | EH.103 (x3) |
| EH104.J3 | 4,0 | 25 | EH.104 (x3) |
| EH105.J3 | 5,0 | 25 | EH.105 (x3) |
| EH106.J3 | 6,0 | 25 | EH.106 (x3) |
| EH108.J3 | 8,0 | 25 | EH.108 (x3) |

□ EH1.J3 Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под шестигранные полые метрические винты

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Содержит 3 насадки:
- EH.104 (4 мм).
- EH.105 (5 мм).
- EH.106 (6 мм).
- Длина: 25 мм.

Насадки для завинчивания

□ EH.1 – Стандартные насадки серии 1 под шестигранные полые дюймовые винты

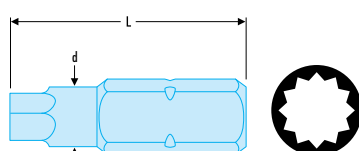


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | A ["] | L [мм] | ΔΔ [r] |
|-----------|-------|--------|--------|
| EH.101/8 | 1/8 | 25 | 5 |
| EH.105/32 | 5/32 | 25 | 5 |
| EH.103/16 | 3/16 | 25 | 5 |
| EH.107/32 | 7/32 | 25 | 6 |
| EH.101/4 | 1/4 | 25 | 7 |

□ EV.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты с профилем XZN



NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | XZN [№] | L [мм] | ΔΔ [r] |
|--------|---------|--------|--------|
| EV.104 | M4 | 25 | 5 |
| EV.105 | M5 | 25 | 5 |
| EV.106 | M6 | 25 | 6 |
| EV.108 | M8 | 25 | 7 |
| EV.110 | M10 | 25 | 8 |

□ ETRI.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты с профилем Tri-wing



NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | L [мм] | Screw Size[мм] | ΔΔ [r] |
|----------|--------|----------------|--------|
| ETRI.101 | 25 | 1 | 5,50 |
| ETRI.102 | 25 | 2 | 5,50 |
| ETRI.103 | 25 | 3 | 5,50 |
| ETRI.104 | 25 | 4 | 5,50 |
| ETRI.105 | 25 | 5 | 5,50 |

□ EBNA.1 – Стандартные насадки серии 1 под винты с профилем EBNA



NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.

| № | L [мм] | Bit BNAE [№] | ΔΔ [r] |
|----------|--------|--------------|--------|
| EBNA.104 | 25 | 4 | 5 |
| EBNA.105 | 25 | 5 | 5 |
| EBNA.106 | 25 | 6 | 6 |

■ ETOR – Стандартные насадки серии 1 под винты с профилем Torq Set®



NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.

| » | L [мм] | Screw Size [мм] | Δ [r] |
|--------------------|--------|-----------------|-------|
| ETOR.100 | 25 | 0 | 5,50 |
| ETOR.101 | 25 | 1 | 5,50 |
| ETORM.102 | 25 | 2 | 6,00 |
| ETORM.103 | 25 | 3 | 6,00 |
| ETORM.104 | 25 | 4 | 6,00 |
| ETORM.105 | 25 | 5 | 6,00 |
| ETORM.106 | 25 | 6 | 6,00 |
| ETORM.108 | 25 | 8 | 6,00 |
| ETORM.110 | 25 | 10 | 6,00 |
| ETORM.101/4 | 32 | 1/4 | 13,00 |

Наборы стандартных насадок для завинчивания серии 1 – приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм

■ AME.B – Набор из 9 насадок для завинчивания серии High Perf' + держатель насадок



- Для интенсивного ручного завинчивания.

- AME.B3: Шлиц, Phillips®, Pozidriv®.
- AME.B4: Шлиц, Pozidriv®, 6-гранная.
- AME.B5: Шлиц, Phillips®, Torx®.
- AME.B6: Torx®, Resistortx®.
- Поставляется с пружинным держателем насадок (Арт. EF.6P1).
- Компактный контейнер, размеры (Д. х Г. х В.) : 115 x 52 x 21 мм.

| » | A шлиц [№] | Phillips [№] | Pozidriv [№] | Torx [№] | Resistorx [№] | ∅ [мм] | Δ [r] |
|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| AME. B3 | 0,6 x 4,5 - 1,0 x 5,5 - 1,2 x 6,5 | 1 - 2 - 3 | 1 - 2 - 3 | - | - | - | 100 |
| AME. B4 | 0,6 x 4,5 - 1,0 x 5,5 | - | 1 - 2 | - | - | 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 | 100 |
| AME. B5 | 0,6 x 4,5 - 1,0 x 5,5 | 1 - 2 | - | T10 - T15 - T20 - T25 - T30 | - | - | 103 |
| AME. B6 | - | - | - | 8 - 9 | TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40 | - | 125 |

■ Складывающийся держатель-привод «Pocket» для насадок



- 6 отверток в 1.
- Хранение встроенных насадок = 3 шлицевые насадки и 3 насадки Pozidriv® для ручного завинчивания.
- Магнитное лезвие - держатель насадок 1/4".
- Уменьшенные габариты в сложенном состоянии.

| » | A шлиц [№] | Pozidriv [№] | Δ [r] |
|-------------|-----------------|--------------|-------|
| EFPZ | 4,5 - 6,5 - 8,0 | 1 - 2 - 3 | 200 |

■ 65.PEJ13 Комплект из насадок и трещоточного ключа-держателя для насадок



- Составляющие:
- 65.PE: трещоточный ключ-держатель для насадок 1/4" - 5/16".
- Насадки под винты Resistortx®: EXR.110 - EXR.115 - EXR.120 - EXR.125 - EXR.130 - EXR.140.
- Насадки под 6-гранные полые винты: EH.103 - EH.104 - EH.105 - EH.106.
- Насадки под винты Pozidriv®: ED.101T - ED.102T - ED.103T.
- Пластмассовый контейнер BP.102.
- Пластмассовая панель PL.367A.

Вес: 400 г.

Насадки для завинчивания

Наборы насадок + держатель насадок в стандартном футляре серии 1 – приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм

ФУТЛЯР С НАСАДКАМИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН: КОМПАКТНЫЙ И УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Футляр из полиамида (PA66)

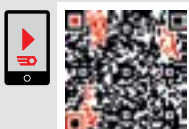
- Высокая ударостойкость.
- Эффективное и долгосрочное удерживание насадок.
- Высокая стойкость к химическим веществам.

❶ Простое открывание / закрывание типа «кошелька».

❷ Выход насадок с помощью эффективной и простой системы выталкивания, на задней стенке.

❸ Облегченный выбор:

насадки видны на передней части + пиктограммы профилей.



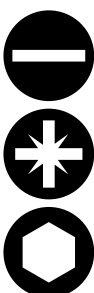
□ E.110 Комбинированный комплект из 10 насадок 1/4" – серия 1 – 25 мм + держатель для насадок



- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки под шлицевые винты: ES.134,5T - ES.135,5T - ES.136,5T - ES.148T.
- Насадки под винты Phillips: EP.101T - EP.102T - EP.103T.
- Насадки под винты Pozidriv: ED.101T - ED.102T - ED.103T.
- Держатель для насадок: EF.6P1.

• Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

□ E.111 Комбинированный комплект из 10 насадок 1/4" – серия 1 – 25 мм + держатель для насадок



- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки под шлицевые винты: ES.134,5T - ES.136,5T - ES.148T.
- Насадки под винты Pozidriv: ED.101T - ED.102T - ED.103T.
- Насадки под шестигранные винты: EH.103 - EH.104 - EH.105 - EH.106.
- Держатель для насадок: EF.6P1.

• Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

□ E.112 Комплект из 10 насадок Torx® 1/4" – серия 1 – 25 мм + держатель для насадок



- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки: EX.108 - EX.109 - EX.110 - EX.115 - EX.120 (x2) - EX.125 - EX.127 - EX.130 - EX.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.

• Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

E.113 Комплект из 10 насадок Resistox® 1/4" – серия 1 – 25 мм + держатель для насадок

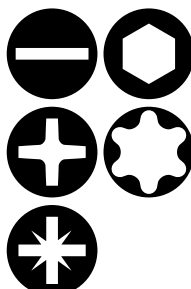
- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки: EXR.110 - EXR.115 - EXR.120 (X2) - EXR.125 (X2) - EXR.127 - EXR.130 (X2) - EXR.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

E.114 Комплект из 10 насадок Torx Plus® Tamper Resistant 1/4" – серия 1 – 25 мм + держатель для насадок

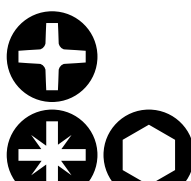
- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки: EXRP.108 - EXRP.110 - EXRP.120 (X2) - EXRP.125 - EXRP.127 - EXRP.130 (X2) - EXRP.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

E.116 Комплект из 10 насадок Torx Plus® 1/4" – серия 1 – 25 мм + держатель для насадок

- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки: EXP.108 - EXP.109 - EXP.110 - EXP.115 - EXP.120 - EXP.125 - EXP.127 - EXP.130 (x2) - EXP.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

E.120 Комбинированный комплект из 28 насадок серии 1 High Perf' 1/4"- серия 1 + держатель для насадок

- Насадки для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.
- Составляющие :
- 3 насадки под шлицевые винты: ES.134,5T - ES.136,5T - ES.148T.
- 3 насадки под винты Phillips®: EP.101T - ES.102T - ES.103T.
- 3 насадки под винты Pozidriv®: ED.101T - ED.102T - ED.103T.
- 4 насадки под шестигранные винты: EH.103 - EH.104 - EH.105 - EH.106.
- 6 насадок под винты Torx®: EX.110 - EX.115 - EX.120 - EX.125 - EX.130 - EX.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

E.611 Комбинированный комплект из 10 насадок 50 мм 1/4"- серия 1

- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.
- Составляющие:
- 3 насадки под винты Phillips®: EP.601T - EP.602T (x2).
- 3 насадки под винты Pozidriv®: ED.601T - ED.602T (x2).
- 4 насадки под шестигранные винты: EH.603 - EH.604 - EH.605 - EH.606.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

Насадки для завинчивания

□ E.612 Комбинированный комплект из 10 насадок 50 мм с выемкой 1/4" – серия 1



- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.
- Составляющие:
 - 3 насадки под винты Phillips®: EP.601T - EP.602T (x2).
 - 3 насадки под винты Pozidriv®: ED.601T - ED.602T (x2).
 - 4 насадки под винты Torx®: T10 - T20 - T25 - T30.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

Модули стандартных насадок для завинчивания серии 1 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм

□ Модуль из 20 насадок для завинчивания



| MOD. | Размещение | Содержимое |
|------|------------|---|
| E20L | PL.624 | EH.204L - 205L - 206L - 207L - 208L - 210L - EV.205L - 206L - 208L - 210L - EX.230L - 240L - 245L - 250L - EXR.110L - 115L - 120L - 125L - 130L - 140L - Насадки SJ.236 - Головки R.235-N - S.236-N |

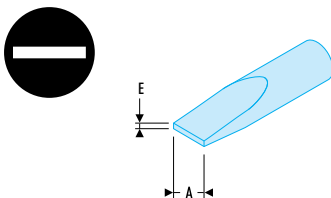
□ Модуль из 41 насадки для завинчивания



| MOD. | Размещение | Содержимое |
|------|------------|--|
| E41 | PL.621 | ED.101T-102T-103T - EH.104-105-106-107 - EH.204L-205L-206L-207L-208L-210L - EH.208-210 - EV.205L-206L-208L-210L - EV.206-208-210 - EX.230L-240L-245L-250L - EX.245-250-255 |

Насадки High Perf' серии 1 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм

□ ES.1T – Насадки High Perf' серии 1 для шлицевых винтов

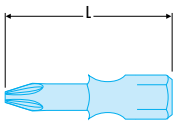


NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| | A [мм] | E [мм] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|-----------|--------|--------|--------|--------------------|
| ES.134T | 4,0 | 0,5 | 25 | 2 |
| ES.134,5T | 4,5 | 0,6 | 25 | 3 |
| ES.135,5T | 5,5 | 0,8 | 25 | 3 |
| ES.145,5T | 5,5 | 1,0 | 25 | 4 |
| ES.136,5T | 6,5 | 1,2 | 25 | 4 |
| ES.148T | 8,0 | 1,6 | 25 | 8 |

■ EP.1T – Насадки High Perf' серии 1 под крестовые винты Phillips®

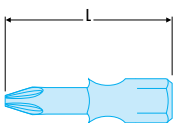


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| » | Phillips [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|-------|
| EP.101T | PH1 | 25 | 3,50 |
| EP.102T | PH2 | 25 | 4,00 |
| EP.103T | PH3 | 25 | 4,20 |

■ ED.1T – Насадки High Perf' серии 1 под крестовые винты Pozidriv®



NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| » | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|-------|
| ED.101T | PZ1 | 25 | 3,50 |
| ED.102T | PZ2 | 25 | 4,00 |
| ED.103T | PZ3 | 25 | 4,20 |

Комплекты насадок для завинчивания High Perf' серии 1 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм

■ ES13T – ES14T – Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 для шлицевых винтов



- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| » | E [мм] | L [мм] | Содержимое |
|-------------|--------|--------|----------------|
| ES134T.J3 | 0,5 | 25 | ES.134T (x3) |
| ES134,5T.J3 | 0,6 | 25 | ES.134,5T (x3) |
| ES135,5T.J3 | 0,8 | 25 | ES.135,5T (x3) |
| ES136,5T.J3 | 1,2 | 25 | ES.136,5T (x3) |
| ES148T.J3 | 1,5 | 25 | ES.148T (x3) |

■ EP10T – Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 под крестовые винты Phillips® – 25 мм



- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| » | Phillips [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| EP101T.J3 | PH1 | 25 | EP.101T (x3) |
| EP102T.J3 | PH2 | 25 | EP.102T (x3) |
| EP103T.J3 | PH3 | 25 | EP.103T (x3) |

Насадки для завинчивания

□ ED10T – Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 под винты Pozidriv®



- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| ED101T.J3 | PZ1 | 25 | ED.101T (x3) |
| ED102T.J3 | PZ2 | 25 | ED.102T (x3) |
| ED103T.J3 | PZ3 | 25 | ED.103T (x3) |

□ ES1.J3 Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 под шлицевые винты



- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.
- Длина: 25 мм.
- Состоит из 3 насадок:
- ES.134,5 (4,5 мм).
- ES.136,5 (6,5 мм).
- ES.138 (8 мм).

□ EP1.J3 Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 под винты Phillips®

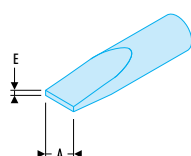


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.
- Длина: 25 мм.
- Состоит из 3 насадок:
- EP.101 (PH1).
- EP.102 (PH2).
- EP.103 (PH3).

□ ED1.J3 Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 под винты Pozidriv®

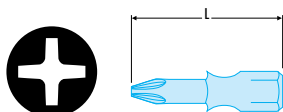
- Для интенсивного ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.
- Длина: 25 мм.
- Состоит из 3 насадок:
 - EP.101 (PZ1).
 - EP.102 (PZ2).
 - EP.103 (PZ3).

Насадки High Perf' Titane серии 1 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм**□ ES.12T Насадки High Perf' Titane серии 1 под шлицевые винты**

NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

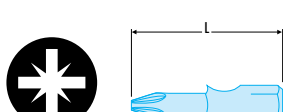
| ⊖ | A [мм] | E [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|-----------|--------|--------|--------|-------|
| ES.124,5T | 4,5 | 0,6 | 25 | 3 |
| ES.125,5T | 5,5 | 0,8 | 25 | 3 |
| ES.175,5T | 5,5 | 1,0 | 25 | 4 |
| ES.126,5T | 6,5 | 1,2 | 25 | 4 |
| ES.128T | 8,0 | 1,6 | 25 | 8 |

□ EP.13T – Насадки High Perf' Titane серии 1 под крестовые винты Phillips®

NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| ⊖ | Phillips [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|-------|
| EP.131T | PH1 | 25 | 3,50 |
| EP.132T | PH2 | 25 | 4,00 |
| EP.133T | PH3 | 25 | 4,20 |

□ ED.13T – Насадки High Perf' Titane серии 1 под крестовые винты Pozidriv®

NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| ⊖ | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|-------|
| ED.131T | PZ1 | 25 | 3,50 |
| ED.132T | PZ2 | 25 | 4,10 |
| ED.133T | PZ3 | 25 | 4,20 |

Насадки для завинчивания

Комплекты насадок для завинчивания High Perf' Titane серии 1 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм

□ EP13T – Набор из 3 насадок High Perf' Titane серии 1 – 25 мм под винты Phillips®



- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | Phillips [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| EP131T.J3 | PH1 | 25 | EP.131T (x3) |
| EP132T.J3 | PH2 | 25 | EP.132T (x3) |
| EP133T.J3 | PH3 | 25 | EP.133T (x3) |

□ ED13T – Набор из 3 насадок High Perf' Titane серии 1 – 25 мм - Titanium под винты Pozidriv®



- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| ED131T.J3 | PZ1 | 25 | ED.131T (x3) |
| ED132T.J3 | PZ2 | 25 | ED.132T (x3) |
| ED133T.J3 | PZ3 | 25 | ED.133T (x3) |

Насадки серии 2

Стандартные насадки серии 2 - приводной шестигранник 5/16" - 7,94мм

□ ES.2 Стандартные насадки серии 2 под шлицевые винты



NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16"- 7,94 мм.

| № | A [мм] | E [мм] | L [мм] | ΔA [°] |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| ES.206,5 | 6,5 | 1,2 | 41 | 11 |
| ES.208 | 8,0 | 1,2 | 41 | 13 |
| ES.210 | 10,0 | 1,6 | 41 | 19 |
| ES.212 | 12,0 | 2,0 | 41 | 23 |

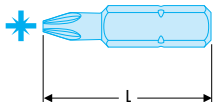
□ EP.2 – Стандартные насадки серии 2 под крестовые винты Phillips®



NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16"- 7,94 мм.

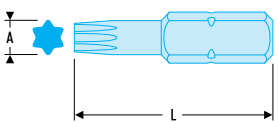
| № | Phillips [№] | L [мм] | ΔA [°] |
|--------|--------------|--------|--------|
| EP.201 | PH1 | 32 | 10 |
| EP.202 | PH2 | 32 | 11 |
| EP.203 | PH3 | 32 | 11 |
| EP.204 | PH4 | 32 | 14 |

□ ED.2 – Стандартные насадки серии 2 под крестовые винты Pozidriv®

NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16" - 7,94 мм.

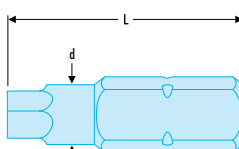
| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [р] |
|--------|--------------|--------|--------------|
| ED.201 | PZ1 | 32 | 10 |
| ED.202 | PZ2 | 32 | 11 |
| ED.203 | PZ3 | 32 | 11 |
| ED.204 | PZ4 | 32 | 12 |

□ EX.2 – Стандартные насадки серии 2 под винты Torx®

NF ISO 1173, ISO 1173

- Соответствуют техническим характеристикам Torx®.
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16" - 7,94 мм.

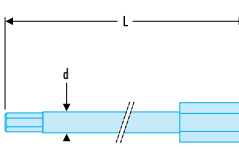
| № | Torx [№] | d [мм] | L [мм] | Δ [р] |
|---------|----------|----------|--------|--------------|
| EX.220 | T20 | - | 35 | 13 |
| EX.225 | T25 | - | 35 | 13 |
| EX.227 | T27 | - | 35 | 13 |
| EX.230 | T30 | - | 35 | 15 |
| EX.240 | T40 | - | 35 | 15 |
| EX.245 | T45 | - | 35 | 15 |
| EX.250 | T50 | - | 35 | 18 |
| EX.255 | T55 | - | 35 | 31 |
| EX.220L | T20 | 5,6 | 70 | 25 |
| EX.225L | T25 | 5,6 | 70 | 25 |
| EX.230L | T30 | 6,0 | 70 | 30 |
| EX.240L | T40 | 7,0 | 70 | 30 |
| EX.245L | T45 | Hex.7,94 | 70 | 40 |
| EX.250L | T50 | Hex.7,94 | 70 | 55 |

□ EH.2 – Стандартные насадки серии 2 под шестигранные полые винты

NF ISO 2351-3, NF ISO 1173, ISO 2351-3, ISO 1173, DIN ISO 2351-3

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16" - 7,94 мм.

| № | Ø [мм] | L [мм] | Δ [р] |
|-----------|--------|--------|--------------|
| EH.204 | 4 | 30 | 8 |
| EH.205 | 5 | 30 | 9 |
| EH.206 | 6 | 30 | 11 |
| EH.208 | 8 | 30 | 13 |
| EH.210 | 10 | 30 | 17 |
| EH.201/4 | 1/4 | 30 | 12 |
| EH.205/16 | 5/16 | 30 | 15 |
| EH.203/8 | 3/8 | 30 | 19 |

□ EH.2L – Стандартные длинные насадки серии 2 под шестигранные полые винты

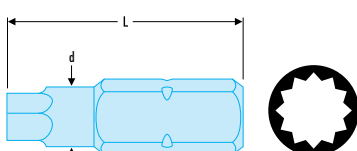
NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16" - 7,94 мм.

| № | Ø [мм] | d [мм] | L [мм] | Δ [р] |
|---------|--------|--------|--------|--------------|
| EH.204L | 4 | 4,8 | 70 | 15 |
| EH.205L | 5 | 6,0 | 70 | 19 |
| EH.206L | 6 | 7,0 | 70 | 23 |
| EH.207L | 7 | 8,9 | 70 | 28 |
| EH.208L | 8 | 8,9 | 70 | 29 |
| EH.210L | 10 | 11,3 | 70 | 42 |

Насадки для завинчивания

■ EV.2 – Стандартные насадки серии 2 под винты с профилем XZN

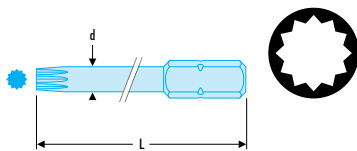


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16"- 7,94 мм.

| № | XZN [№] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|--------|---------|--------|--------------------|
| EV.206 | M6 | 28 | 9 |
| EV.208 | M8 | 28 | 10 |
| EV.210 | M10 | 32 | 15 |
| EV.212 | M12 | 36 | 21 |

■ EV.L – Стандартные длинные насадки серии 2 под винты с профилем XZN

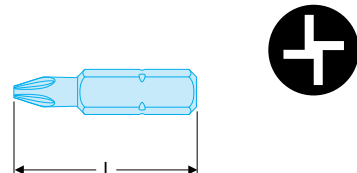


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16"- 7,94 мм.

| № | XZN [№] | d [мм] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|---------|---------|--------|--------|--------------------|
| EV.205L | M5 | 6,0 | 70 | 26 |
| EV.206L | M6 | 7,0 | 70 | 27 |
| EV.208L | M8 | 7,5 | 70 | 28 |
| EV.210L | M10 | 10,0 | 70 | 39 |

■ ETORM.2 – Стандартные насадки серии 2 под винты с профилем Torq Set®

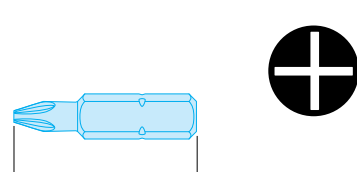


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16"- 7,94 мм.

| № | L [мм] | Screw Size[мм] | $\Delta\Delta$ [r] |
|--------------|--------|----------------|--------------------|
| ETORM.208 | 32 | 8 | 14 |
| ETORM.210 | 32 | 10 | 14 |
| ETORM.201/4 | 32 | 1/4 | 14 |
| ETORM.205/16 | 32 | 5/16 | 14 |
| ETORM.203/8 | 32 | 3/8 | 14 |

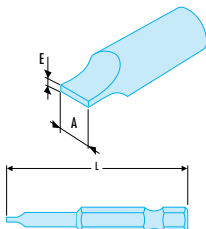
■ EBNA.2 – Стандартные насадки серии 2 под винты с профилем BNAE



NF ISO 1173, ISO 1173

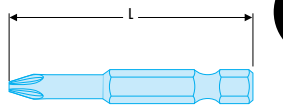
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16"- 7,94 мм.

| № | L [мм] | Bit BNAE [№] | $\Delta\Delta$ [r] |
|----------|--------|--------------|--------------------|
| EBNA.204 | 35 | 4 | 9 |
| EBNA.205 | 35 | 5 | 9 |
| EBNA.206 | 35 | 6 | 10 |
| EBNA.208 | 35 | 8 | 10 |

Насадки серии 6**Стандартные насадки серии 6 - приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм****■ ES.6 Стандартные насадки серии 6 под шлицевые винты****NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1**

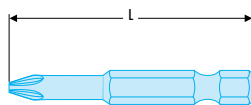
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| ⇒ | A [мм] | E [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|----------|--------|--------|--------|-------|
| ES.603 | 3,0 | 0,5 | 50 | 7,70 |
| ES.603,5 | 3,5 | 0,6 | 50 | 7,90 |
| ES.604 | 4,0 | 0,5 | 50 | 8,60 |
| ES.604,5 | 4,5 | 0,6 | 50 | 9,00 |
| ES.605,5 | 5,5 | 0,8 | 50 | 10,00 |
| ES.606,5 | 6,5 | 1,2 | 50 | 11,50 |
| ES.608 | 8,0 | 1,2 | 70 | 13,70 |
| ES.623 | 3,0 | 0,5 | 70 | 8,80 |
| ES.623,5 | 3,5 | 0,6 | 70 | 9,40 |
| ES.624 | 4,0 | 0,8 | 70 | 10,60 |
| ES.625,5 | 5,5 | 1,0 | 70 | 13,70 |

■ EP.6 – Стандартные насадки серии 6 под крестовые винты Phillips®**NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2**

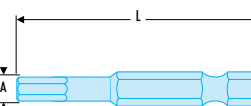
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| ⇒ | Phillips [№] | L [мм] | Δ [r] |
|--------|--------------|--------|-------|
| EP.661 | PH1 | 70 | 12,40 |
| EP.662 | PH2 | 70 | 14,40 |
| EP.663 | PH3 | 70 | 15,20 |
| EP.691 | PH1 | 90 | 16,10 |
| EP.692 | PH2 | 90 | 17,90 |

■ ED.6 – Стандартные насадки серии 6 под крестовые винты Pozidriv®**NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2**

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| ⇒ | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [r] |
|--------|--------------|--------|-------|
| ED.661 | PZ1 | 70 | 12,40 |
| ED.662 | PZ2 | 70 | 14,40 |
| ED.663 | PZ3 | 70 | 15,20 |
| ED.691 | PZ1 | 90 | 16,10 |
| ED.692 | PZ2 | 90 | 17,90 |
| ED.693 | PZ3 | 90 | 18,90 |

■ EX.6 – Стандартные насадки серии 6 под винты Torx®**NF ISO 1173, ISO 1173**

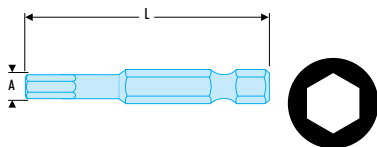
- Соответствуют техническим характеристикам Torx®.

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| ⇒ | A [мм] | Torx [№] | d [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|--------|--------|----------|--------|--------|-------|
| EX.610 | 2,72 | T10 | 5,2 | 70 | 8,40 |
| EX.615 | 3,26 | T15 | 5,2 | 70 | 8,60 |
| EX.620 | 3,84 | T20 | 5,6 | 70 | 9,80 |
| EX.625 | 4,40 | T25 | 5,6 | 70 | 11,50 |
| EX.627 | 4,96 | T27 | 5,8 | 70 | 12,90 |
| EX.630 | 5,59 | T30 | 6,0 | 70 | 14,50 |
| EX.640 | 6,60 | T40 | 7,1 | 70 | 17,60 |

Насадки для завинчивания

■ EH.6 - Стандартные насадки серии 6 под шестигранные полые винты



NF ISO 2351-3, NF ISO 1173, ISO 2351-3, ISO 1173, DIN ISO 2351-3

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | ∅ [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|--------|--------|--------|-------|
| EH.603 | 3 | 50 | 14,40 |
| EH.604 | 4 | 50 | 14,40 |
| EH.605 | 5 | 50 | 15,00 |
| EH.606 | 6 | 50 | 15,50 |
| EH.608 | 8 | 50 | 18,00 |

■ EH.60 – Набор из 3 стандартных насадок серии 6 под шестигранные полые винты

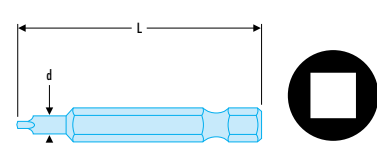


- Под шестигранные винты.

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | ∅ [мм] | L [мм] | Содержимое |
|----------|--------|--------|-------------|
| EH603.J3 | 3 | 50 | EH.603 (x3) |
| EH604.J3 | 4 | 50 | EH.604 (x3) |
| EH605.J3 | 5 | 50 | EH.605 (x3) |
| EH606.J3 | 6 | 50 | EH.606 (x3) |

■ ECAR.6 – Стандартные насадки серии 6 под винты с квадратным профилем ROBERTSON

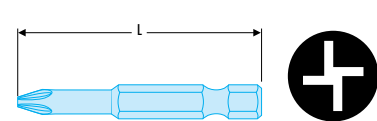


NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | L [мм] | Квадрат ["] | Δ [r] |
|----------|--------|-------------|-------|
| ECAR.601 | 50 | 1 | 10 |
| ECAR.602 | 50 | 2 | 12 |
| ECAR.603 | 50 | 3 | 15 |

■ ETORM.6 – Стандартные насадки серии 6 под винты с профилем Torq Set®



NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | Torq-set [№] | L [мм] | Δ [r] |
|-------------|--------------|--------|-------|
| ETORM.602 | 2 | 50 | 12 |
| ETORM.603 | 3 | 50 | 12 |
| ETORM.604 | 4 | 50 | 12 |
| ETORM.605 | 5 | 50 | 12 |
| ETORM.606 | 6 | 50 | 12 |
| ETORM.608 | 8 | 50 | 12 |
| ETORM.610 | 10 | 50 | 12 |
| ETORM.601/4 | 1/4 | 50 | 12 |

EF.6DM – Магнитные головки под шестигранные винты

NF ISO 1173, ISO 1173

- Удержание винта с помощью магнита.
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм с проточкой.

| » | A [мм] | L [мм] | Δ [г] |
|------------|--------|--------|--------------|
| EF.6DM5,5L | 5,5 | 70 | 31 |
| EF.6DM7L | 7,0 | 70 | 36 |
| EF.6DM8L | 8,0 | 70 | 42 |
| EF.6DM10L | 10,0 | 70 | 49 |
| EF.6DM13L | 13,0 | 70 | 63 |

EF.6D – Головки под шестигранные винты

NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм с проточкой.

| » | A [мм] | L [мм] | Δ [г] |
|-----------|--------|--------|--------------|
| EF.6D5,5L | 5,5 | 70 | 26 |
| EF.6D7L | 7,0 | 70 | 32 |
| EF.6D8L | 8,0 | 70 | 37 |
| EF.6D10L | 10,0 | 70 | 44 |
| EF.6D13L | 13,0 | 70 | 58 |

Наборы стандартных насадок для завинчивания серии 6 - приводной шестигранник 1/4" - 6,35мм с проточкой

ES60 – Наборы из 3 стандартных насадок под шлицевые винты – серия 6

- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.

| » | E [мм] | L [мм] | Содержимое |
|------------|--------|--------|---------------|
| ES603.J3 | 0,5 | 50 | ES.603 (x3) |
| ES604.J3 | 0,5 | 50 | ES.604 (x3) |
| ES604,5.J3 | 0,6 | 50 | ES.604,5 (x3) |
| ES605,5.J3 | 0,8 | 50 | ES.605,5 (x3) |
| ES606,5.J3 | 1,2 | 50 | ES.606,5 (x3) |
| ES608.J3 | 1,2 | 50 | ES.608 (x3) |

EX6 – Наборы из 3 стандартных насадок – серия 6 под винты Torx®

- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.

| » | Torx [№] | L [мм] | Содержимое |
|----------|----------|--------|-------------|
| EX610.J3 | T10 | 50 | EX.610 (x3) |
| EX615.J3 | T15 | 50 | EX.615 (x3) |
| EX620.J3 | T20 | 50 | EX.620 (x3) |
| EX625.J3 | T25 | 50 | EX.625 (x3) |
| EX630.J3 | T30 | 50 | EX.630 (x3) |
| EX640.J3 | T40 | 50 | EX.640 (x3) |

Насадки для завинчивания

Насадки High Perf' серии 6 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой

■ EP.60T – Насадки High Perf' - серия 6 под крестовые винты Phillips®

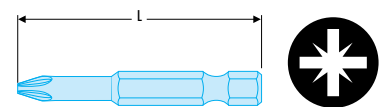


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | Phillips [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|-------|
| EP.601T | PH1 | 50 | 8,70 |
| EP.602T | PH2 | 50 | 10,00 |
| EP.603T | PH3 | 50 | 11,50 |

■ ED.60T – Насадки High Perf' - серия 6 под крестовые винты Pozidriv®



NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|-------|
| ED.601T | PZ1 | 50 | 8,70 |
| ED.602T | PZ2 | 50 | 10,00 |
| ED.603T | PZ3 | 50 | 11,50 |

Комплекты насадок для завинчивания High Perf' серии 6 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой

■ EP60T - Комплект из 3 насадок под винты Phillips® - High Perf' - серия 6



- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | Phillips [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| EP601T.J3 | PH1 | 50 | EP.601T (x3) |
| EP602T.J3 | PH2 | 50 | EP.602T (x3) |
| EP603T.J3 | PH3 | 50 | EP.603T (x3) |

■ ED60T – Комплект из 3 насадок под винты Pozidriv® - High Perf' - серия 6



- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| ED601T.J3 | PZ1 | 50 | ED.601T (x3) |
| ED602T.J3 | PZ2 | 50 | ED.602T (x3) |
| ED603T.J3 | PZ3 | 50 | ED.603T (x3) |

Насадки High Perf' серии 6 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой

□ EP.6T – Насадки High Perf' Titane серии 6 под крестовые винты Phillips®



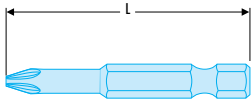
NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | Phillips [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|--------------|
| EP.631T | PH1 | 50 | 8,70 |
| EP.632T | PH2 | 50 | 10,00 |
| EP.633T | PH3 | 50 | 11,50 |



□ ED.6T – Насадки High Perf' Titane серии 6 под крестовые винты Pozidriv®



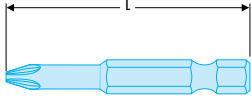
NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------------|--------|--------------|
| ED.631T | PZ1 | 50 | 8,70 |
| ED.632T | PZ2 | 50 | 10,00 |
| ED.633T | PZ3 | 50 | 11,50 |

Комплекты насадок для завинчивания High Perf' Titane серии 6 - приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой

□ EP63T - Комплект из 3 насадок High Perf' Titane серии 6 под крестовые винты Phillips®

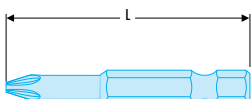


- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | Phillips [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| EP631T.J3 | PH1 | 50 | EP.631T (x3) |
| EP632T.J3 | PH2 | 50 | EP.632T (x3) |
| EP633T.J3 | PH3 | 50 | EP.633T (x3) |



□ ED63T – Комплект из 3 насадок High Perf' Titane серии 6 под крестовые винты Pozidriv®



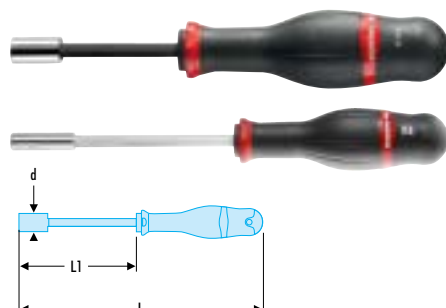
- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.

| № | Pozidriv [№] | L [мм] | Содержимое |
|-----------|--------------|--------|--------------|
| ED631T.J3 | PZ1 | 50 | ED.631T (x3) |
| ED632T.J3 | PZ2 | 50 | ED.632T (x3) |
| ED633T.J3 | PZ3 | 50 | ED.633T (x3) |

Насадки для завинчивания

Держатели насадок и аксессуары для ручного завинчивания

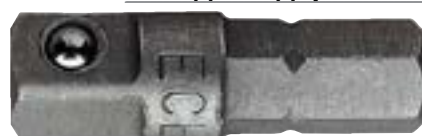
■ AM – Отвертка-держатель PROTWIST® для насадок



- Приводной шестигранник 1/4".
- AM.H: модель с пружинным держателем.
- AM.M1: модель с магнитным держателем короткая.
- AM.M2: модель с магнитным держателем длинная.

| ≡ | d [мм] | L [мм] | L1 [мм] | ΔΔ [r] |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| AM.H | 11 | 180 | 75 | 80 |
| AM.M1 | 10 | 180 | 63 | 120 |
| AM.M2 | 10 | 245 | 125 | 150 |

■ ECR Насадка – держатель головок – квадрат 1/4" – приводной шестигранник 1/4"



NF ISO 1173, ISO 1173

- Насадка для использования головок 1/4" с динамометрическими отвертками серий A.400 - A.440 - A.301MT - A.341MT.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Длина: 25 мм.
- Вес: 15 г.

■ Головки – держатели насадок с пружинным зажимом для насадок серии 1 - приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.



NF ISO 2725-1, NF ISO 1173, ISO 2725-1, ISO 1173, DIN 3124

- Для насадок серии 1 с приводным шестигранником 1/4" – 6,35 мм.
- Головки Арт. R.235 - J.235 - SJ.235 оснащены стандартным зажимом для частого демонтажа.
- Головка Арт. R.245 оснащена специальным зажимом для надежного удержания насадок. Для нечастого демонтажа: приводное квадратное отверстие имеет сквозную выемку для блокировки с помощью шарика или пуансона.

| ≡ | A ["] | d [мм] | L [мм] | Квадрат ["] | ΔΔ [r] |
|--------|-------|--------|--------|-------------|--------|
| R.235 | 1/4 | 11,3 | 22 | 1/4 | 10 |
| R.245 | 1/4 | 11,3 | 22 | 1/4 | 10 |
| J.235 | 1/4 | 18,0 | 30 | 3/8 | 26 |
| SJ.235 | 1/4 | 18,6 | 30 | CDX | 28 |

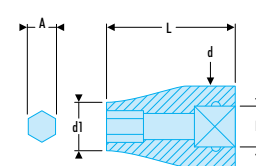
■ J-SJ-S - Головки – держатели насадок с пружинным зажимом для насадок серии 2 - приводной шестигранник 5/16" – 7,94 мм.



NF ISO 2725-1, NF ISO 1173, ISO 2725-1, ISO 1173, DIN 3124

- Для насадок серии 2 с приводным шестигранником 5/16" – 7,94 мм.
- Для ручного использования.

| ≡ | A ["] | d [мм] | d1 [мм] | L [мм] | Квадрат ["] | ΔΔ [r] |
|--------|-------|--------|---------|--------|-------------|--------|
| J.236 | 5/16 | 18,0 | 14 | 30 | 3/8 | 30 |
| SJ.236 | 5/16 | 18,6 | 14 | 30 | CDX | 32 |
| S.236 | 5/16 | 23,0 | 14 | 36 | 1/2 | 54 |



Держатели насадок и аксессуары для усиленного неударного завинчивания

EF - Головки – держатели насадок с кольцевым замком

NF ISO 2725-1, NF ISO 1173, ISO 2725-1, ISO 1173, DIN 3124

Для насадок серии 1 с приводным шестигранником 1/4" – 6,35 мм.

| | A ["] | L [мм] | Квадрат ["] | $\Delta\alpha$ [°] |
|------|-------|--------|-------------|--------------------|
| EF.R | 1/4 | 30 | 1/4 | 26 |
| EF.J | 1/4 | 43 | 3/8 | 48 |
| EF.S | 1/4 | 50 | 1/2 | 88 |

EF.6P6 Магнитные держатели насадок с кольцевым замком

NF ISO 1173, ISO 1173

- Быстрая замена насадок.
- Магнит удерживает винт на насадке.
- Длина: 77 мм.
- Вес: 41 г.

EF.6P5 Держатели насадок с кольцевым замком

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Быстрая замена насадок.
- Длина: 51 мм.
- Вес: 31 г.

EF.6P1 Короткие держатели насадок с пружинным зажимом

NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Длина: 57 мм.
- Вес: 30 г.

EF.6P3 - EF.6P4 Магнитные держатели насадок с пружинным зажимом

NF ISO 1173, ISO 1173

- | | |
|------------------------------|--|
| EF.6P3 | EF.6P4 |
| • Корпус- бериллиевая бронза | • Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм. |
| • Длина: 75 мм. | • Длина: 75 мм. |
| Вес: 39 г. | Вес: 36 г. |

EF.6R Держатель головок – квадрат 1/4"

NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Блокировка с помощью пулансона.
- Длина: 50 мм.
- Вес: 16 г.

Насадки для завинчивания

□ EF.6RL Держатель головок длинный – квадрат 1/4"



NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Блокировка с помощью пуансона.
- Длина: 100 мм.

Вес: 38 г.

□ EF.6J Держатель головок – квадрат 3/8"



NF ISO 1173, ISO 1173

- Приводной шестигранник 3/8".
- Блокировка с помощью пуансона.
- Длина: 50 мм.

Вес: 25 г.

□ EF.6JL Держатель головок длинный – квадрат 3/8"



NF ISO 1173, ISO 1173

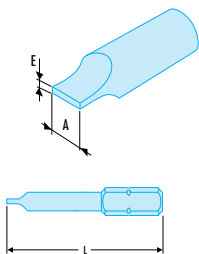
- Приводной шестигранник 3/8".
- Блокировка с помощью пуансона.
- Длина: 100 мм.

Вес: 80 г.

Ударные насадки серии 2

Ударные насадки серии 2 - приводной шестигранник 5/16" - 7,94 мм

□ ENS.2 – Ударные насадки серии 2 под шлицевые винты

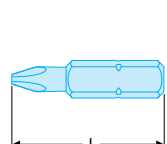


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударной отверткой.
- Приводной шестигранник 5/16" – 7,94 мм.
- Внешний вид: полированный.

| ENO | A [мм] | E [мм] | L [мм] | ΔA [r] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| ENS.205,5 | 5,5 | 0,8 | 41 | 10 |
| ENS.206,5 | 6,5 | 1,2 | 41 | 12 |
| ENS.208 | 8,0 | 1,2 | 41 | 14 |
| ENS.210 | 10,0 | 1,6 | 41 | 19 |
| ENS.212 | 12,0 | 2,0 | 41 | 22 |
| ENS.214 | 14,0 | 2,5 | 41 | 28 |

□ ENP.2 – Ударные насадки серии 2 под винты Phillips®

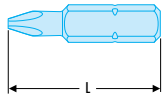


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударной отверткой.
- Приводной шестигранник 5/16" – 7,94 мм.
- Внешний вид: полированный.

| ENO | Phillips № | L [мм] | ΔA [r] |
|---------|------------|--------|--------|
| ENP.201 | PH1 | 32 | 14 |
| ENP.202 | PH2 | 32 | 14 |
| ENP.203 | PH3 | 32 | 14 |
| ENP.204 | PH4 | 32 | 14 |

□ END.2 – Ударные насадки серии 2 под винты Pozidriv®

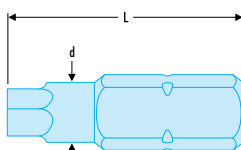


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударной отверткой.
- Приводной шестигранник 5/16" – 7,94 мм.
- Внешний вид: полированный.

| END | Pozidriv [№] | L [мм] | $\Delta\alpha$ [г] |
|---------|--------------|--------|--------------------|
| END.201 | PZ1 | 32 | 10 |
| END.202 | PZ2 | 32 | 10 |
| END.203 | PZ3 | 32 | 11 |
| END.204 | PZ4 | 32 | 12 |

□ ENH.2 – Ударные насадки серии 2 под шестигранные полые винты

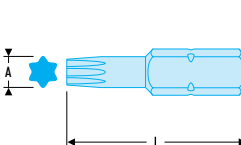


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударной отверткой.
- Приводной шестигранник 5/16" – 7,94 мм.
- Внешний вид: полированный.

| ENH | d [мм] | L [мм] | $\Delta\alpha$ [г] |
|---------|--------|--------|--------------------|
| ENH.204 | 4 | 30 | 9 |
| ENH.205 | 5 | 30 | 10 |
| ENH.206 | 6 | 30 | 11 |
| ENH.208 | 8 | 30 | 13 |
| ENH.210 | 10 | 30 | 17 |

□ ENX.2 – Ударные насадки серии 2 под винты Torx®

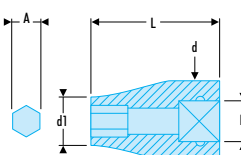


NF ISO 1173, ISO 1173

- Соответствуют техническим характеристикам Torx®.
- Для использования с ударной отверткой.
- Внешний вид: полированый.

| ENX | A [мм] | Torx [№] | L [мм] | $\Delta\alpha$ [г] |
|---------|--------|----------|--------|--------------------|
| ENX.220 | 3,84 | T20 | 35 | 13 |
| ENX.225 | 4,40 | T25 | 35 | 13 |
| ENX.227 | 4,96 | T27 | 35 | 13 |
| ENX.230 | 5,49 | T30 | 35 | 15 |
| ENX.240 | 6,60 | T40 | 35 | 15 |
| ENX.245 | 7,77 | T45 | 35 | 15 |
| ENX.250 | 8,79 | T50 | 35 | 18 |
| ENX.255 | 11,77 | T55 | 35 | 31 |

□ NJ-NS.236A – Ударные головки – держатели насадок



NF ISO 1711-2, ISO 1711-2, DIN 3121,

- Для обеспечения личной безопасности используйте кольца и стопорные штифты.
- Внешний вид: полированый.

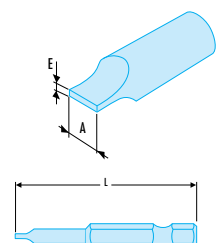
| NJ | A ["] | d [мм] | d1 [мм] | L [мм] | Приводной квадрат ["] | BA | GA | $\Delta\alpha$ [г] |
|---------|-------|--------|---------|--------|-----------------------|--------|--------|--------------------|
| NJ.236A | 5/16 | 19 | 14,0 | 37 | 3/8 | BA.16A | GA.15A | 35 |
| NS.236A | 5/16 | 25 | 15,5 | 40 | 1/2 | BA.20A | GA.20A | 65 |

Насадки для завинчивания

Ударные насадки серии 3

Ударные насадки серии 3 - приводной шестигранник 1/2" - 12,7 мм

■ ENS.3 – Ударные насадки серии 3 под шлицевые винты

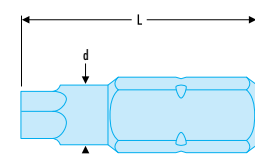


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударными ключами.
- Приводной шестигранник 1/2" – 12,7 мм.
- Внешний вид: полированный.

| ■ | E [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------|--------|-------|
| ENS.312 | 2,0 | 50 | 40 |
| ENS.314 | 2,5 | 50 | 46 |
| ENS.316 | 2,5 | 50 | 59 |

■ ENH.3 – Ударные насадки серии 3 под шестигранные полые метрические винты

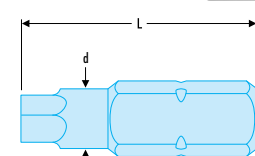


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударными ключами.
- Приводной шестигранник 1/2" – 12,7 мм.
- Внешний вид: полированный.

| ■ | A [мм] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------|--------|-------|
| ENH.303 | 3 | 50 | 20 |
| ENH.304 | 4 | 50 | 22 |
| ENH.305 | 5 | 50 | 22 |
| ENH.306 | 6 | 50 | 24 |
| ENH.307 | 7 | 50 | 24 |
| ENH.308 | 8 | 50 | 24 |
| ENH.310 | 10 | 50 | 30 |
| ENH.311 | 11 | 50 | 40 |
| ENH.312 | 12 | 50 | 45 |
| ENH.314 | 14 | 50 | 55 |
| ENH.317 | 17 | 50 | 73 |
| ENH.319 | 19 | 50 | 86 |

■ ENH.3 – Ударные насадки серии 3 под шестигранные полые дюймовые винты

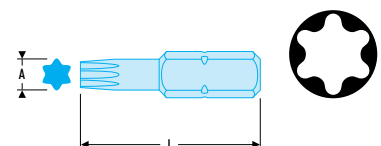


NF ISO 1173, ISO 1173

- Для использования с ударными ключами.
- Приводной шестигранник 1/2" – 12,7 мм.
- Внешний вид: полированный.

| ■ | A ["] | L [мм] | Δ [r] |
|------------|-------|--------|-------|
| ENH.301/2 | 1/2 | 50 | 48 |
| ENH.309/16 | 9/16 | 50 | 57 |
| ENH.305/8 | 5/8 | 50 | 65 |
| ENH.303/4 | 3/4 | 50 | 86 |
| ENH.307/16 | 7/16 | 50 | 40 |

■ NEX – Ударные насадки серии 3 под винты Torx®

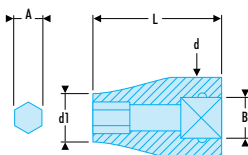


NF ISO 1173, ISO 1173

- Соответствуют техническим характеристикам Torx®.
- Для использования с ударными ключами.
- Приводной шестигранник 1/2" – 12,7 мм.

| ■ | A [мм] | Torx [№] | L [мм] | Δ [r] |
|---------|--------|----------|--------|-------|
| NEX.25A | 4,40 | T25 | 50 | 18 |
| NEX.27A | 4,96 | T27 | 50 | 18 |
| NEX.30A | 5,49 | T30 | 50 | 20 |
| NEX.40A | 6,60 | T40 | 50 | 25 |
| NEX.45A | 7,77 | T45 | 50 | 25 |
| NEX.50A | 8,79 | T50 | 50 | 30 |
| NEX.55A | 11,17 | T55 | 50 | 38 |
| NEX.60A | 13,20 | 60 | 50 | 45 |
| NEX.70A | 15,49 | T70 | 50 | 55 |

□ NJ-NS.237A – Ударные головки – держатели насадок



NF ISO 1711-2, ISO 1711-2, DIN 3121,

- Для использования с ударными ключами.
- Для обеспечения личной безопасности используйте кольца и стопорные штифты.
- Внешний вид: полированный.

| | A ["] | d [мм] | d1 [мм] | L [мм] | Приводной квадрат ["] | BA | GA | $\Delta\alpha$ [°] |
|---------|-------|--------|---------|--------|-----------------------|--------|--------|--------------------|
| NJ.237A | 1/2 | 19 | 19 | 37 | 3/8 | BA.16A | GA.15A | 40 |
| NS.237A | 1/2 | 25 | 20 | 40 | 1/2 | BA.20A | GA.20A | 40 |

Наборы ударных насадок

□ JHX.14 Набор из 14 ударных насадок 3/8"



- Составляющие:
 - 2 головки – держателя насадок, квадрат 3/8", шестигранный привод 1/2" и 5/16" (NJ.236A - NJ.237A).
 - 6 шестигранных насадок: 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 мм (Арт. ENH.306 - ENH.307 - ENH.308 - ENH.310 - ENH.312 - ENH.314).
 - 5 ударных насадок Torx®: T30 - T40 - T45 - T50 - T55 (Арт. NEX.30A - NEX.40A - NEX.45A - NEX.50A - NEX.55A).
 - 3 ударные насадки Philips: PH2 - PH3 - PH4 (Арт. ENP.202 - ENP.203 - ENP.204).
 - Пластиковый футляр ВР.102, размеры (Д. x Ш. x В.): 204 x 122 x 52 мм.
 - Пластиковая панель PL.402A.
- Вес: 780 г.

□ NHX.14A Набор из 14 ударных насадок 1/2"



- Составляющие:
 - 2 головки – держателя насадок, квадрат 1/2", шестигранный привод 1/2" и 5/16".
 - 6 шестигранных насадок: 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 мм.
 - Torx®: T30 - T40 - T45 - T50 - T55.
 - Philips® n° 2 - 3 - 4.
 - Пластиковый футляр ВР.102.
 - Пластиковая панель PL.402A.
- Вес: 800 г.