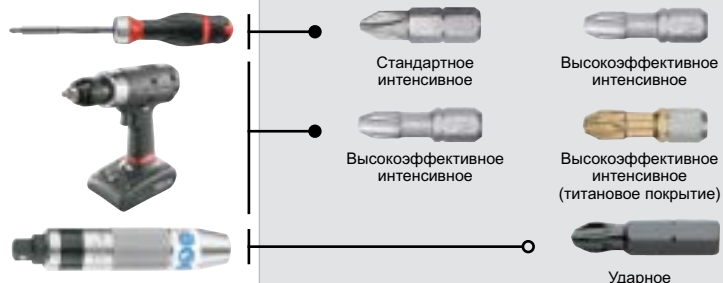


## ГАММА НАСАДОК ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ FACOM

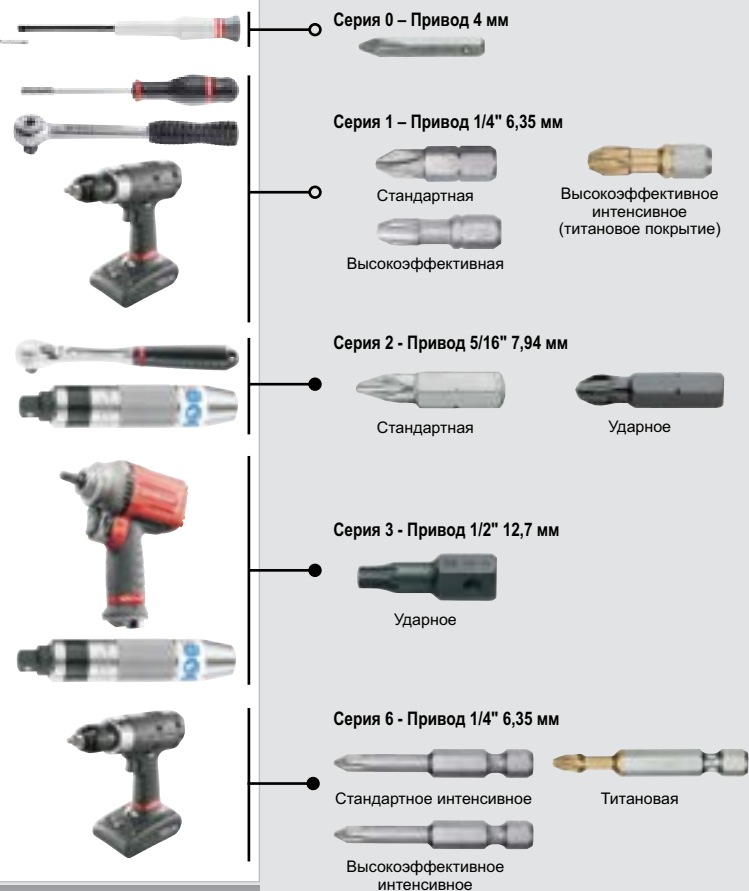
### КАЧЕСТВО – ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ ЭКОНОМИЯ!

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:

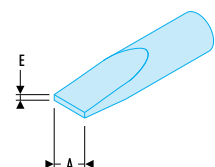
- Штучная расфасовка.
- Расфасовка по 3 насадки.
- 3 насадки одного типа.
- 3 насадки разного типа.



## Насадки 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]	ΔΔ [г]
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]	ΔΔ [г]
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]	ΔΔ [г]
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]	ΔΔ [г]
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

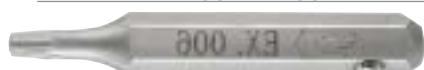
## ETS.0 – Насадки под шестигранные полые винты со сферической головкой



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

№	Ø [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
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 АЕМ.М.
- Используются с динамометрическими отвертками Micro-Tech® серий А.300МТ и А.340МТ.

№	Torx [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
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 А.300МТ и А.340МТ.
- Приводной шестигранник 4мм.
- Длина: 22 мм.
- Вес: 7 г.

## Насадки серии 1

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

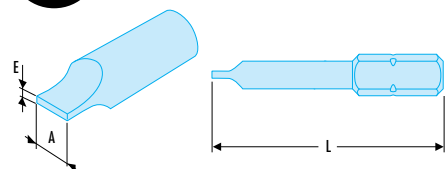
## ES.1 – Шлицевые стандартные насадки серии 1



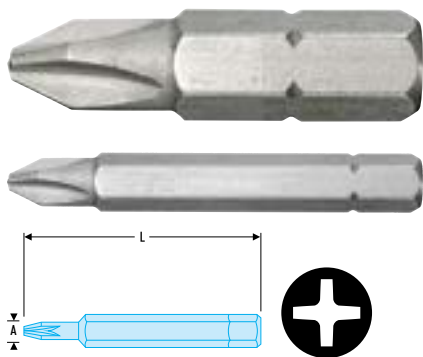
NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

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

№	A [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
ES.133	3	0,5	25	5



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

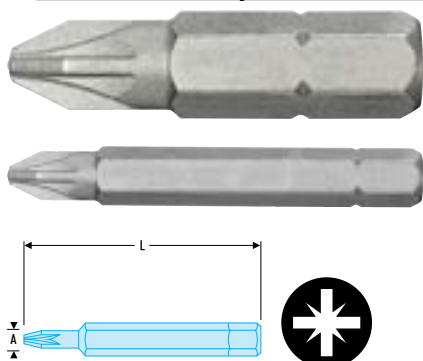


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

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

EP	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [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®

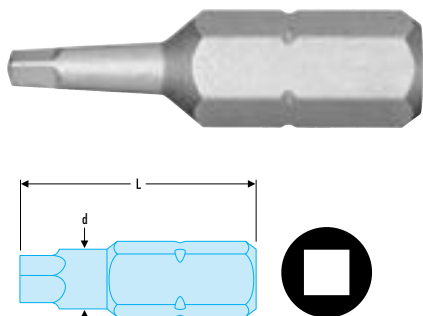


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

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

ED	Pozidriv [№]	L [мм]	ΔΔ [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

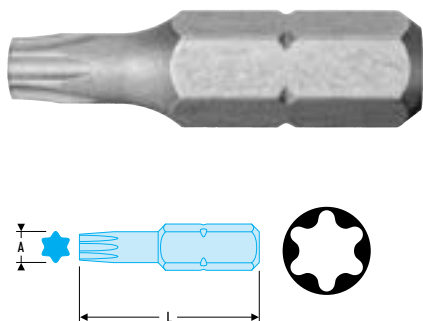


NF ISO 1173, ISO 1173

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

ECAR	d [мм]	L [мм]	Квадрат ["]	ΔΔ [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.

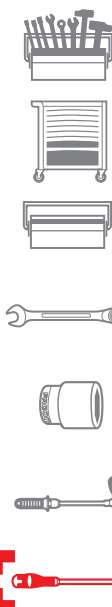
EX	A [мм]	Torx [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
EX.106	1,65	T6	25	5
EX.107	1,97	T7	25	5
EX.108	2,30	T8	25	5
EX.109	2,48	T9	25	5
EX.110	2,72	T10	25	5
EX.115	3,26	T15	25	5
EX.120	3,84	T20	25	6
EX.125	4,40	T25	25	6
EX.127	4,96	T27	25	6
EX.130	5,49	T30	25	6
EX.140	6,60	T40	25	6

## 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.



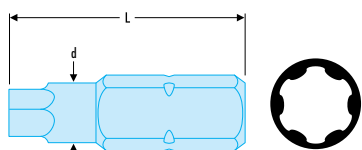
## EX12.J3 Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под винты Torx® T20-25-30



- 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.



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

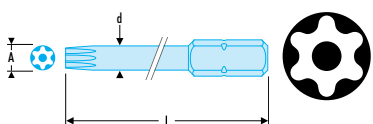


### NF ISO 1173, ISO 1173

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

№	Resistorx [№]	L [мм]	ΔΔ [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®

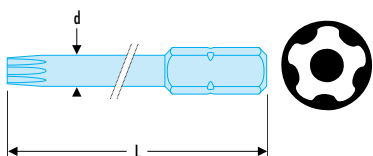


### NF ISO 1173, ISO 1173

- 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]	ΔΔ [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

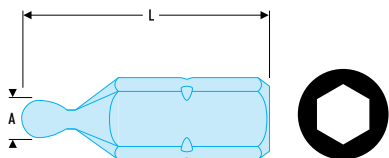
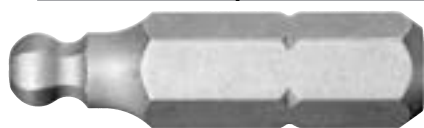


### NF ISO 1173, ISO 1173

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

№	Tamper	L [мм]	ΔΔ [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

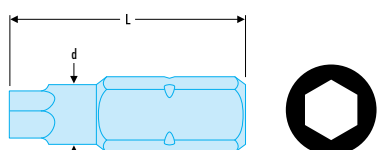


NF ISO 1173, ISO 1173

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

ETS	Ø [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
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.

EH	Ø [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
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.110	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.

EH	Ø [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)

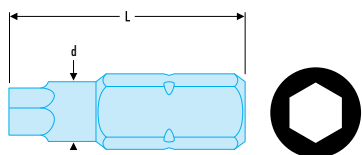
## EH1.J3 Набор из 3 стандартных насадок серии 1 под шестигранные полые метрические винты



- 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.



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

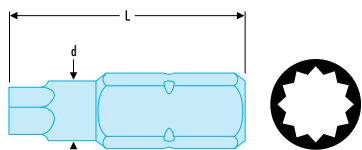


NF ISO 1173, ISO 1173

- 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]	ΔΔ [г]
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®, Resistorx®.
- 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 [№]	Ø [мм]	ΔΔ [г]
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 [№]	ΔΔ [г]
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 Resistorx®: 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 / закрытие типа «кошелек».
- 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 Resistor® 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



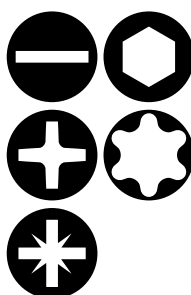
- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки: EXRP.108 - EXRP.110 - EXRP.120 (X2) - EXRP.125 - EXRP.127 - EXRP.130 (X2) - EXRP.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

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



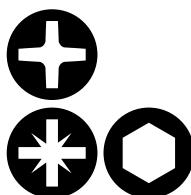
- Составляющие:
- Насадки для ручного завинчивания.
- Насадки: EXP.108 - EXP.109 - EXP.110 - EXP.115 - EXP.120 - EXP.125 - EX.127 - EX.130 (x2) - EXP.140.
- Держатель для насадок: EF.6P1.
- Поставляется в компактном футляре из полиамида, отличающимся стойкостью к ударам и химическим веществам.

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

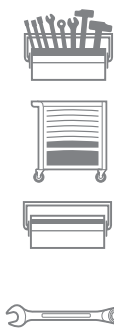


- Насадки для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.
- Составляющие :
- 3 насадки под шлицевые винты: ES.134,5T - ES.136,5T - ES.148T.
- 3 насадки под винты Phillips®: EP.101T - ES.102T - ES.103T.
- 3 насадки под винты Pozidriv®: ED.101T - ED.102T - ED.103T.
- 4 насадки под шестигранные 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.



## ■ 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



Размещение	Содержимое
<b>MOD. E20L</b> 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

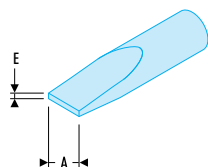
### ■ Модуль из 41 насадки для завинчивания



Размещение	Содержимое
<b>MOD.E41</b> PL.621	EH.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

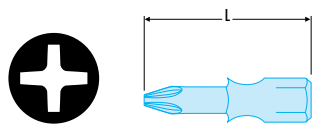


NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

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

	A [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
<b>ES.134T</b>	4,0	0,5	25	2
<b>ES.134,5T</b>	4,5	0,6	25	3
<b>ES.135,5T</b>	5,5	0,8	25	3
<b>ES.145,5T</b>	5,5	1,0	25	4
<b>ES.136,5T</b>	6,5	1,2	25	4
<b>ES.148T</b>	8,0	1,6	25	8

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

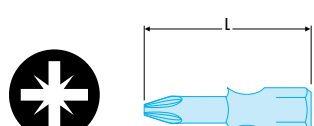


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

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

EP	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [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.

ED	Pozidriv [№]	L [мм]	ΔΔ [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.

ES	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.

EP	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)



## 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).

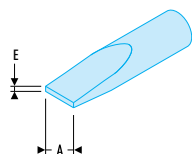
## ED1.J3 Комплект из 3 насадок High Perf' серии 1 под винты Pozidriv®



- 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

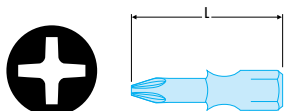


NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

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

№	A [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [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®

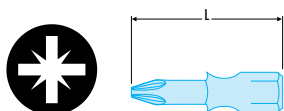


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

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

№	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [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]	ΔΔ [r]
ED.131T	PZ1	25	3,50
ED.132T	PZ2	25	4,10
ED.133T	PZ3	25	4,20



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.

EP	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®



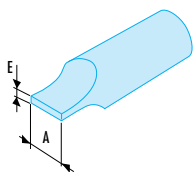
- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.

EP	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

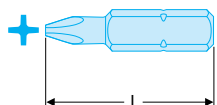


NF ISO 2351-1, NF ISO 1173, ISO 2351-1, ISO 1173, DIN ISO 2351-1

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

EP	A [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
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.

EP	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
EP.201	PH1	32	10
EP.202	PH2	32	11
EP.203	PH3	32	11
EP.204	PH4	32	14

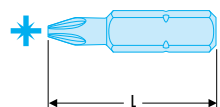


## ED.2 – Стандартные насадки серии 2 под крестовые винты Pozidriv®



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.



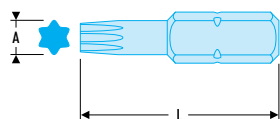
ED	Pozidriv [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
ED.201	PZ1	32	10
ED.202	PZ2	32	11
ED.203	PZ3	32	11
ED.204	PZ4	32	12

## 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.



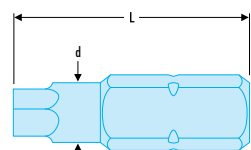
ED	Torx [№]	d [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
EX.220	T20	-	35	13
EX.225	T25	-	35	13
EX.227	T27	-	35	13
EX.230	T30	-	35	15
EX.240	T40	-	35	15
EX.245	T45	-	35	15
EX.250	T50	-	35	18
EX.255	T55	-	35	31
EX.220L	T20	5,6	70	25
EX.225L	T25	5,6	70	25
EX.230L	T30	6,0	70	30
EX.240L	T40	7,0	70	30
EX.245L	T45	Hex.7,94	70	40
EX.250L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



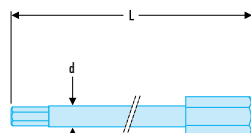
ED	Ø [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
EH.204	4	30	8
EH.205	5	30	9
EH.206	6	30	11
EH.208	8	30	13
EH.210	10	30	17
EH.201/4	1/4	30	12
EH.205/16	5/16	30	15
EH.203/8	3/8	30	19

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



NF ISO 1173, ISO 1173

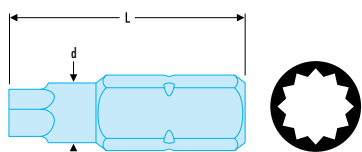
- Для ручного завинчивания.
- Приводной шестигранник 5/16" - 7,94 мм.



ED	Ø [мм]	d [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
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



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

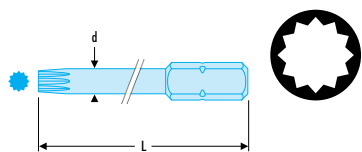


NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	XZN [№]	L [мм]	ΔΔ [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

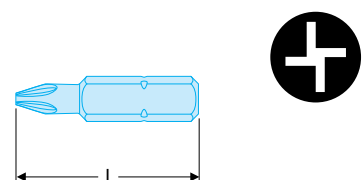


NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	XZN [№]	d [мм]	L [мм]	ΔΔ [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®

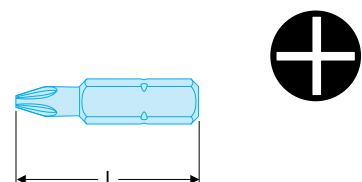


NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	L [мм]	Screw Size[мм]	ΔΔ [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 [№]	ΔΔ [r]
EBNA.204	35	4	9
EBNA.205	35	5	9
EBNA.206	35	6	10
EBNA.208	35	8	10

## Насадки серии 6

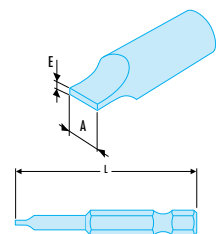
### Стандартные насадки серии 6 - приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм

#### 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]	ΔΔ [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.



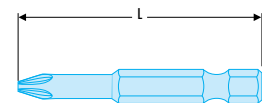
№	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
EP.661	PH1	70	12,40
EP.662	PH2	70	14,40
EP.663	PH3	70	15,20
EP.691	PH1	90	16,10
EP.692	PH2	90	17,90

#### 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]	ΔΔ [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®.

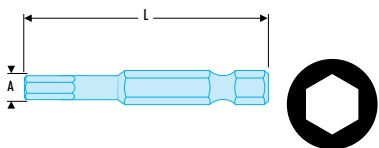
• Приводной шестигранник 1/4"- 6,35 мм с проточкой.



№	A [мм]	Torx [№]	d [мм]	L [мм]	ΔΔ [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



## 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.

№	Ø [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
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

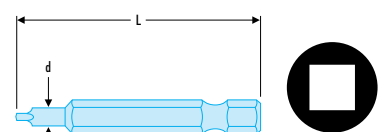


• Под шестигранные винты.

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

№	Ø [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

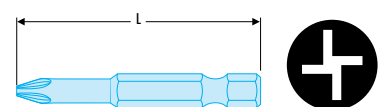


NF ISO 1173, ISO 1173

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

№	L [мм]	Квадрат ["]	ΔΔ [г]
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]	ΔΔ [г]
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]	ΔΔ [r]
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]	ΔΔ [r]
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®



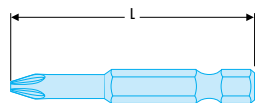
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм.

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

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

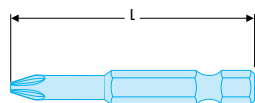


NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

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

⇒	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [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]	ΔΔ [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)

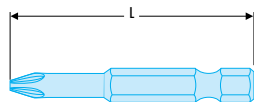
## Насадки High Perf' серии 6 - приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм с проточкой

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



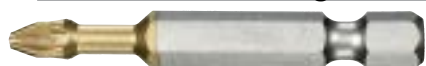
NF ISO 2351-2, NF ISO 1173, ISO 2351-2, ISO 1173, DIN ISO 2351-2

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



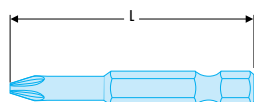
EP	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [г]
EP.631T	PH1	50	8,70
EP.632T	PH2	50	10,00
EP.633T	PH3	50	11,50

### 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

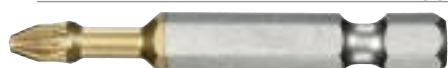
- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм с проточкой.



ED	Pozidriv [№]	L [мм]	ΔΔ [г]
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®

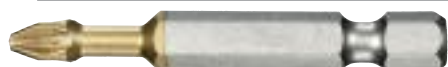


- Для электрических и пневматических гайковертов (кроме ударных ключей).
- Приводной шестигранник 1/4" - 6,35 мм с проточкой.

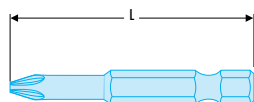


EP	Phillips [№]	L [мм]	Содержимое
EP631T.J3	PH1	50	EP.631T (x3)
EP632T.J3	PH2	50	EP.632T (x3)
EP633T.J3	PH3	50	EP.633T (x3)

### 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.

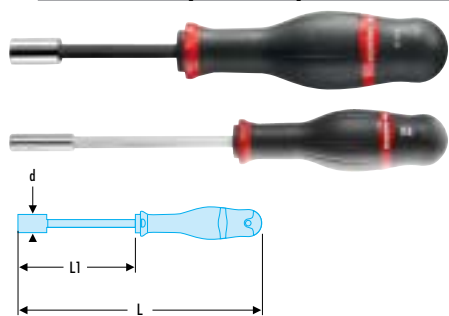


ED	Pozidriv [№]	L [мм]	Содержимое
ED631T.J3	PZ1	50	ED.631T (x3)
ED632T.J3	PZ2	50	ED.632T (x3)
ED633T.J3	PZ3	50	ED.633T (x3)



## 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 [г]
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 А.400 - А.440 - А.301MT - А.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.

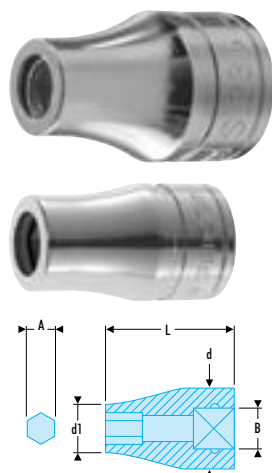


NF ISO 2725-1, NF ISO 1173, ISO 2725-1, ISO 1173, DIN 3124

- Для насадок серии 1 с приводным шестигранником 1/4" – 6,35 мм.
- Головки Арт. R.235 - J.235 - S.J.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 [г]
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
S.J.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 [г]
J.236	5/16	18,0	14	30	3/8	30
S.J.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

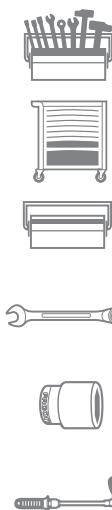
### EF - Головки – держатели насадок с кольцевым замком



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.

EF	A [°]	L [мм]	Квадрат [°]	ΔΔ [г]
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



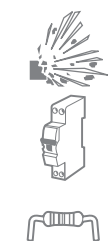
NF ISO 1173, ISO 1173

EF.6P3

- Корпус- бериллиевая бронза
- Длина: 75 мм.
- Вес: 39 г.

EF.6P4

- Приводной шестигранник 1/4" – 6,35 мм.
- Длина: 75 мм.
- 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 пуансона.
- Длина: 50 мм.
- Вес: 16 г.



## 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"



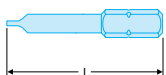
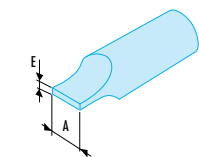
NF ISO 1173, ISO 1173

- 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

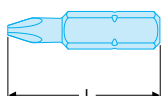


NF ISO 1173, ISO 1173

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

№	A [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
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®

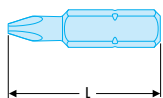


NF ISO 1173, ISO 1173

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

№	Phillips [№]	L [мм]	ΔΔ [г]
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®

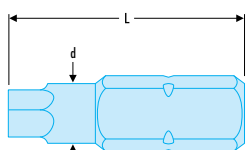


### NF ISO 1173, ISO 1173

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

END	Pozidriv [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
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

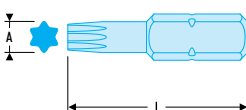


### NF ISO 1173, ISO 1173

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

END	Ø [мм]	L [мм]	ΔΔ [r]
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®

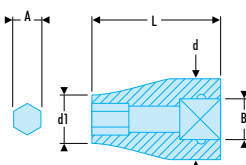


### NF ISO 1173, ISO 1173

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

END	A [мм]	Torx [№]	L [мм]	ΔΔ [r]
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: полированный.

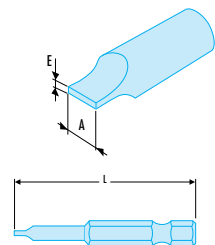
END	A ["]	d [мм]	d1 [мм]	L [мм]	Приводной квадрат ["]	BA	GA	ΔΔ [r]
NJ.236A	5/16	19	14,0	37	3/8	BA.16A	GA.15A	35
NS.236A	5/16	25	15,5	40	1/2	BA.20A	GA.20A	65



## Ударные насадки серии 3

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

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

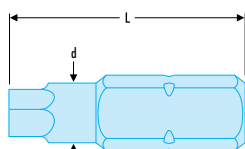


##### NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
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

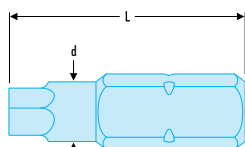


##### NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	A [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
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

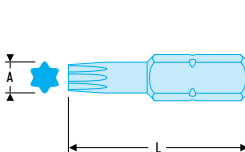


##### NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	A ["]	L [мм]	ΔΔ [г]
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®

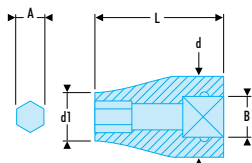


##### NF ISO 1173, ISO 1173

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

⇒	A [мм]	Torx [№]	L [мм]	ΔΔ [г]
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	ΔΔ [r]
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 BP.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 BP.102.
- Пластиковая панель PL.402A.
- Вес: 800 г.

