

**БЕЗОПАСНОСТЬ****НОВАЯ ГАММА  
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**

## ВАШЕ РЕШЕНИЕ FOD «ТЕМНЫЕ ЗОНЫ»

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Отсутствует риск потерь и забывания инструментов.
- Видимость инструментов.

**СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ**

- Уменьшается число замен инструментов в результате потери.

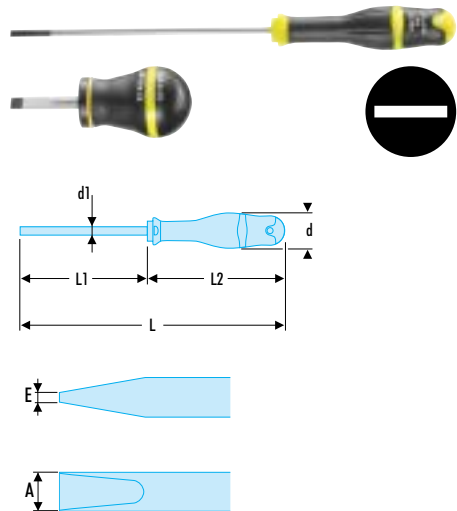
Инструмент обнаруживается благодаря своей флуоресцентной оболочке, при попадании на неё света от лампы или ультрафиолетового освещения.



# Инструменты с флуоресцентным покрытием FOD»

## Отвертки PROTWIST® FLUO

### ■ AN.F – Шлицевые отвертки PROTWIST® с флуоресцентным покрытием – фрезерованные лезвия

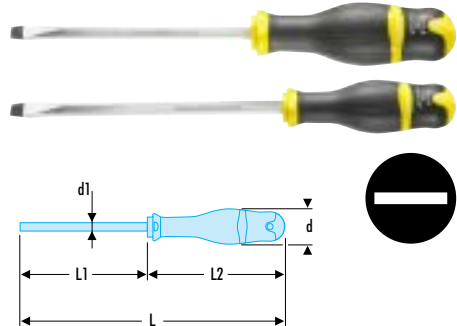


NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию рукоятки, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Лезвие из сплава углерода и кремния: надежность и прочность на изгиб.
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.

| №                 | A [мм] | E [мм] | d [мм] | d1 x L1 [мм] | L [мм] | L2 [мм] | ΔΔ [г] |
|-------------------|--------|--------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| <b>AN2,5X75F</b>  | 2,5    | 0,4    | 19     | 2,5 x 75     | 169    | 94      | 21     |
| <b>AN3,5X100F</b> | 3,5    | 0,6    | 25     | 3,5 x 100    | 203    | 103     | 43     |
| <b>AN4X35F</b>    | 4,0    | 0,8    | 36     | 4,0 x 35     | 91     | 56      | 36     |
| <b>AN4X100F</b>   | 4,0    | 0,8    | 30     | 4,0 x 100    | 209    | 109     | 47     |
| <b>AN4X150F</b>   | 4,0    | 0,8    | 30     | 4,0 x 150    | 259    | 109     | 52     |
| <b>AN5,5X150F</b> | 5,5    | 1,0    | 30     | 5,5 x 150    | 259    | 109     | 91     |
| <b>AN6,5X35F</b>  | 6,5    | 1,2    | 36     | 6,5 x 35     | 91     | 56      | 46     |
| <b>AN6,5X150F</b> | 6,5    | 1,2    | 36     | 6,5 x 150    | 270    | 120     | 140    |

### ■ AW.F – Шлицевые отвертки PROTWIST® с флуоресцентным покрытием – шестигранные лезвия

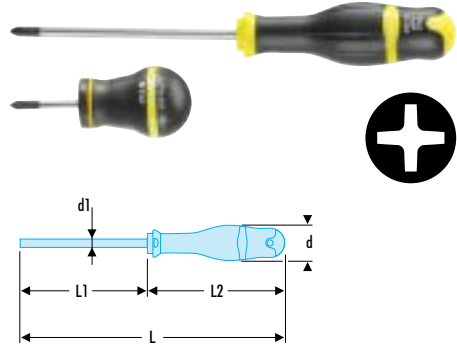


NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию рукоятки, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Лезвие из сплава углерода и кремния: надежность и прочность на изгиб.
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.

| №                | d [мм] | d1 x L1 [мм] | L [мм] | L2 [мм] | ΔΔ [г] |
|------------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| <b>AW8X150F</b>  | 40     | 7 x 150      | 275    | 125     | 220    |
| <b>AW10X200F</b> | 40     | 9 x 200      | 325    | 125     | 255    |

### ■ ANP.F – Отвертки PROTWIST® с флуоресцентным покрытием под крестообразные винты Phillips® – фрезерованные лезвия

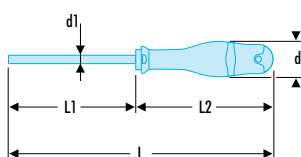


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию рукоятки, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Лезвие из сплава углерода и кремния: надежность и прочность на изгиб.
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.

| №                | Phillips [No] | d [мм] | d1 x L1 [мм] | L [мм] | L2 [мм] | ΔΔ [г] |
|------------------|---------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| <b>ANP0X75F</b>  | PH0           | 25     | 3,0 x 75     | 178    | 103     | 45     |
| <b>ANP1X35F</b>  | PH1           | 36     | 4,5 x 35     | 91     | 56      | 39     |
| <b>ANP1X100F</b> | PH1           | 30     | 4,5 x 100    | 209    | 109     | 76     |
| <b>ANP2X35F</b>  | PH2           | 36     | 6,0 x 35     | 91     | 56      | 44     |
| <b>ANP2X125F</b> | PH2           | 36     | 6,0 x 125    | 245    | 120     | 126    |
| <b>ANP3X150F</b> | PH3           | 40     | 8,0 x 150    | 275    | 125     | 194    |
| <b>ANP4X200F</b> | PH4           | 30     | 4,0 x 200    | 309    | 109     | 57     |

**■ AWP.F – Отвертки PROTWIST® с флуоресцентным покрытием под крестообразные винты Phillips® – шестигранные лезвия**



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию рукоятки, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Шестигранное лезвие: прочность и оптимальные рабочие характеристики.
- Лезвие из сплава углерода и кремния: надежность и прочность на изгиб.
- Эргономичная двухкомпозитная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.

|                  | Phillips [No] | d [мм] | d1 x L1 [мм] | L [мм] | L2 [мм] | ΔΔ [г] |
|------------------|---------------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| <b>AWP2X125F</b> | 2             | 36     | 6 x 125      | 245    | 120     | 130    |

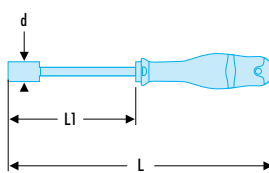
**■ R.236AF Торцевая рукоятка PROTWIST® 1/4" с флуоресцентным покрытием – 158 мм**



NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Эргономичная двухкомпозитная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.
- Внешний вид: хромированная.

**■ Отвертка с флуоресцентным покрытием – держатель насадок**



- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию рукоятки, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Длинный магнитный держатель насадок.
- Эргономичная двухкомпозитная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.
- Приводной шестигранник 1/4".

|               | d [мм] | L [мм] | L [мм] | ΔΔ [г] |
|---------------|--------|--------|--------|--------|
| <b>AM.M2F</b> | 10     | 245    | 245    | 150    |

**Торцевые шестигранные ключи с рукояткой PROTWIST® FLUO**

**■ AWSH.F – Торцевые шестигранные ключи со сферической головкой с рукояткой PROTWIST® с флуоресцентным покрытием**



- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентному покрытию рукоятки, светящемуся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Эргономичная двухкомпозитная рукоятка, устойчивая к ударам, истиранию и химическим продуктам.

|                   | A [мм] | d [мм] | d1 [мм] | L [мм] | L2 [мм] | ΔΔ [г] |
|-------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| <b>AWSH3X75F</b>  | 3      | 19     | 3       | 169    | 94      | 35     |
| <b>AWSH4X75F</b>  | 4      | 25     | 4       | 178    | 103     | 45     |
| <b>AWSH5X100F</b> | 5      | 30     | 5       | 208    | 109     | 80     |

# Инструменты с флуоресцентным покрытием FOD»

## Наборы угловых штифтовых ключей во флуоресцентном футляре

**□ 83SH.JP8UF** Набор из 8 угловых штифтовых шестигранных ключей во флуоресцентном футляре



- Футляр легко обнаруживается благодаря флуоресцентной основе, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Ключи представлены в компактном футляре с откидывающейся створкой, позволяющей производить быстрый отбор ключа нужного размера.
- Набор из 8 дюймовых ключей 83SH:  
3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8".

Вес: 365 г.



**□ 83SH.JP9F** Набор из 9 угловых штифтовых шестигранных ключей во флуоресцентном футляре

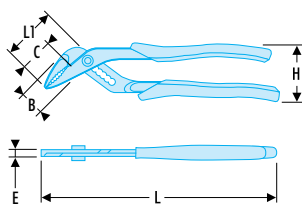


- Футляр легко обнаруживается благодаря флуоресцентной основе, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Ключи представлены в компактном футляре с откидывающейся створкой, позволяющей производить быстрый отбор ключа нужного размера.
- Набор из 9 метрических ключей 83SH:  
1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 - 10 мм.

Вес: 380 г.

## Щипцы FLUO

### ■ Переставные клеммы с рукоятками во флуоресцентной оболочке

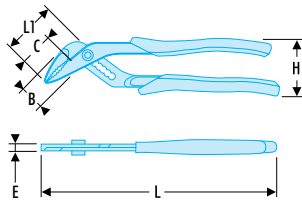


#### NF ISO 8976, ISO 8976, DIN ISO 8976, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Размер: 44 мм.
- Идеально подходят для работ в труднодоступных местах: Длинные и заостренные губки.
- Двойная термическая обработка губок: высокая износостойкость, твердость 60/62 HRC.
- Внешний вид: хромированные, эргономичные двухкомпозитные рукоятки во флуоресцентной оболочке.

|          | B [мм] | C [мм] | E [мм] | E1 [мм] | L [мм] | L1 [мм] |
|----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 180.CPEF | 30     | 35     | 8      | 22      | 250    | 58      |

### ■ Переставные клеммы с блокировкой и сдвижными рукоятками во флуоресцентной оболочке

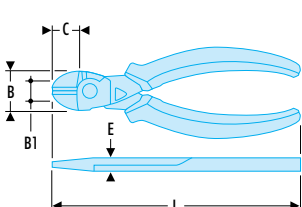


#### NF ISO 8976, ISO 8976, DIN ISO 8976, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Кнопка быстрой и точной регулировки с надежной блокировкой.
- Самозажимные.
- Двойная термическая обработка губок: высокая износостойкость, твердость 60/62 HRC.
- Внешний вид: хромированные.

|            | A [мм] | C [мм] | E [мм] | Размер гаек [мм] |
|------------|--------|--------|--------|------------------|
| 181.25CPEF | 33,8   | 55     | 28     | 41               |

### ■ Кусачки диагональные с рукоятками во флуоресцентной оболочке

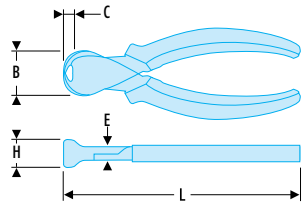


#### NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы (макс. 200 кг/мм<sup>2</sup>).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смешенная ось.
- Большой срок службы благодаря сплаву: Железо Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Внешний вид: хромированные.
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | B [мм] | C [мм] | d макс. [мм] | E [мм] | L [мм] | ΔΔ [т] |
|------------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| 192.14CPEF | 21,5   | 15,5   | 1,5          | 9,5    | 145    | 160    |
| 192.20CPEF | 28,0   | 22,0   | 2,5          | 11,5   | 200    | 320    |

### ■ Кусачки с поперечными губками с рукоятками во флуоресцентной оболочке



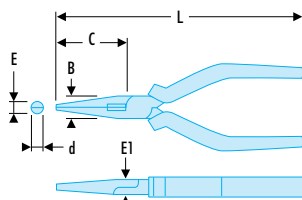
#### NF ISO 5748, ISO 5748, DIN ISO 5748, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, жесткие и мягкие провода (макс. 200 кг/мм<sup>2</sup>).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смешенная ось.
- Большой срок службы благодаря сплаву: Железо Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | A [мм] | B [мм] | C [мм] | E [мм] | L [мм] | ΔΔ [т] |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 190.20CPEF | 7,5    | 31     | 7,5    | 13,5   | 200    | 340    |

# Инструменты с флуоресцентным покрытием FOD»

## □ Клещи с длинными полукруглыми губками с рукоятками во флуоресцентной оболочке

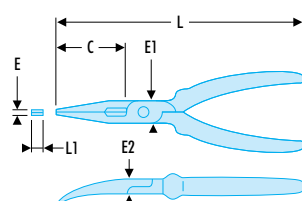


### NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Узкие губки с тонким рифлением, трубный зажим.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов (макс. 160 кг/мм<sup>2</sup>).
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | B [мм] | C [мм] | d [мм] | E [мм] | E1 [мм] | L [мм] | ΔΔ [°] |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 185.20CPEF | 18     | 75     | 2,9    | 3,6    | 9       | 200    | 200    |

## □ Клещи с длинными заостренными полукруглыми губками с рукоятками во флуоресцентной оболочке

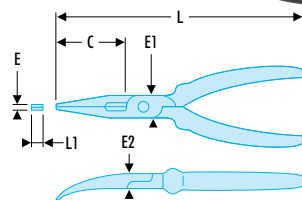


### NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Узкие губки с тонким рифлением, изогнутые под углом 40°.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов (макс. 160 кг/мм<sup>2</sup>).
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | C [мм] | E [мм] | E1 [мм] | E2 [мм] | L [мм] | L1 [мм] | ΔΔ [°] |
|------------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 183.20CPEF | 69     | 3      | 18      | 9       | 200    | 2,5     | 185    |

## □ Клещи с короткими полукруглыми губками с рукоятками во флуоресцентной оболочке

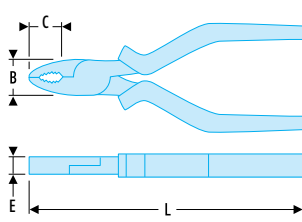


### NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Узкие губки с тонким рифлением, изогнутые под углом 40°, трубный зажим.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов (макс. 160 кг/мм<sup>2</sup>).
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | B [мм] | C [мм] | d [мм] | E [мм] | E1 [мм] | L [мм] | ΔΔ [°] |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 195.16CPEF | 17     | 50     | 2,5    | 3      | 9       | 160    | 177    |

## □ Плоскогубцы универсальные с рукоятками во флуоресцентной оболочке

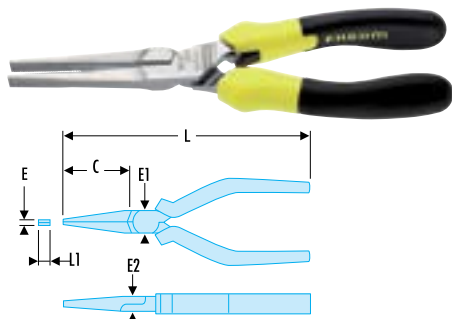


### NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы (макс. 200 кг/мм<sup>2</sup>).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы благодаря сплаву: Сталь Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRc).
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | B [мм] | C [мм] | E [мм] | L [мм] | ΔΔ [°] |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 187.16CPEF | 21     | 34     | 9,5    | 165    | 195    |

### ■ Плоскогубцы с рукоятками во флуоресцентной оболочке

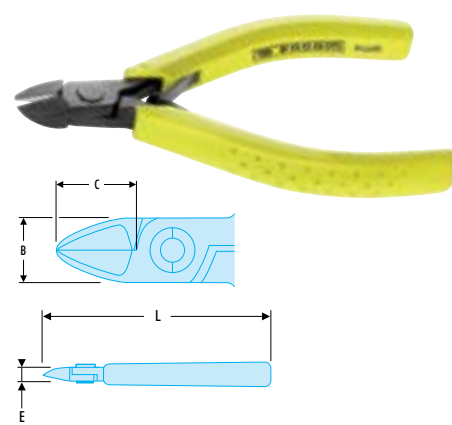


NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Рифленые губки для более надежного захвата.
- Эргономичные рукоятки во флуоресцентной оболочке из высокопрочного материала, стойкого к химическим веществам.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: хромированные.

|            | C [мм] | E [мм] | E1 [мм] | E2 [мм] | L [мм] | L1 [мм] | $\Delta\Delta$ [г] |
|------------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------------------|
| 188.20CPEF | 75     | 4      | 18      | 9       | 200    | 6,5     | 200                |

### ■ Кусачки «мощные» с рукоятками во флуоресцентной оболочке

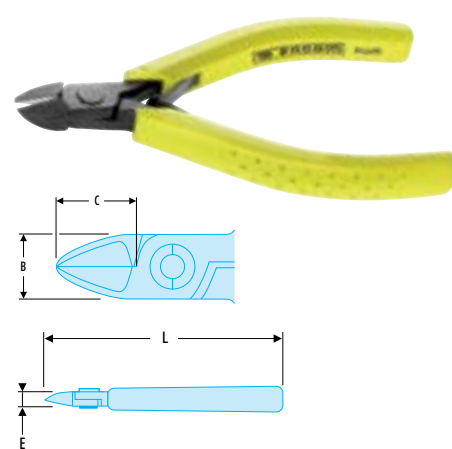


NF ISO 9654, ISO 9654, DIN ISO 9654, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Эти кусачки позволяют выполнять чистый срез для разных материалов: от медной до рояльной проволоки до 0,5 мм.

|           | B [мм] | C [мм] | E [мм] | L [мм] | Проволока Cu – Ni Ø [мм] | Проволока Fe 30 HRc Ø [мм] | Рез | $\Delta\Delta$ [г] |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|----------------------------|-----|--------------------|
| 405.10MTF | 10,5   | 11,5   | 7      | 110    | 0,3 - 1,4                | 0,8                        | ↗   | 60                 |

### ■ Кусачки удлиненные Micro-Tech® с рукоятками во флуоресцентной оболочке

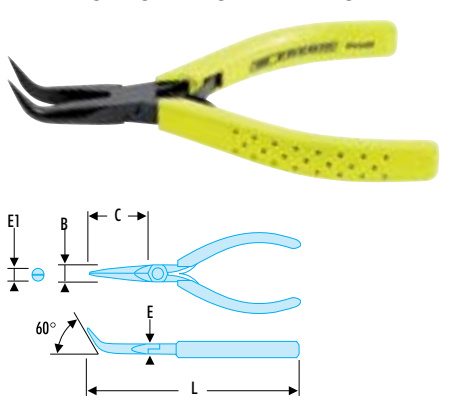


NF ISO 9654, ISO 9654, DIN ISO 9654, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Эти кусачки обладают более глубоким доступом, на 1,5 – 2 мм больше, чем обычные кусачки.
- Модель с возможностью удержания отхода проволоки.

|      | B [мм] | C [мм] | E [мм] | L [мм] | Проволока Cu – Ni Ø [мм] | Рез | $\Delta\Delta$ [г] |
|------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-----|--------------------|
| 425F | 10,5   | 13     | 7      | 110    | 0,1 - 1,3                | ↖   | 60                 |

### ■ Полукруглогубцы с рукоятками во флуоресцентной оболочке



NF ISO 9655, ISO 9655, DIN ISO 9655, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Жесткие губки, изогнутые под углом 60°.

|         | B [мм] | C [мм] | E [мм] | E1 [мм] | L [мм] | $\Delta\Delta$ [г] |
|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------------------|
| 423.MTF | 11     | 25     | 7      | 1,4     | 125    | 70                 |



# Инструменты с флуоресцентным покрытием FOD»

## □ Съемники для внешних стопорных колец Circlips® с рукоятками во флуоресцентной оболочке – Прямые губки



### NF E 73-130, DIN 5254, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Для стопорных колец 19 --> 60 мм.

| №        | d [мм] | d мин. - макс. [мм] | L [мм] |
|----------|--------|---------------------|--------|
| 177A.18F | 1,8    | 19 - 60             | 180    |

## □ Съемники для внешних стопорных колец Circlips® с рукоятками во флуоресцентной оболочке – Губки под 90°



### NF E 73-130, DIN 5254, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Для стопорных колец 19 --> 60 мм.

| №        | d [мм] | d мин. - макс. [мм] | L [мм] | ΔΔ [г] |
|----------|--------|---------------------|--------|--------|
| 197A.18F | 1,8    | 19 - 60             | 170    | 175    |

## □ Съемники для внутренних стопорных колец Circlips® с рукоятками во флуоресцентной оболочке – Прямые губки



### NF E 73-130, DIN 5256, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Для стопорных колец 19 --> 60 мм.

| №        | d [мм] | d мин. - макс. [мм] | L [мм] | ΔΔ [г] |
|----------|--------|---------------------|--------|--------|
| 179A.18F | 1,8    | 19 - 60             | 185    | 215    |

## □ Съемники для внутренних стопорных колец Circlips® с рукоятками во флуоресцентной оболочке – Губки под 45°



### NF E 73-130, DIN 5256, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Для стопорных колец 19 --> 60 мм.

| №        | d [мм] | d мин. - макс. [мм] | L [мм] | ΔΔ [г] |
|----------|--------|---------------------|--------|--------|
| 199A.18F | 1,8    | 19 - 60             | 170    | 215    |

## □ 467FLUO Съемник со сменными губками для внешних стопорных колец Circlips® с рукоятками во флуоресцентной оболочке



### NF E 73-130DIN 5254, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Сменные губки размером диаметра 8 --> 63 мм.
- Винтовой упор для регулировки хода.
- Возвратная отпирающая пружина.
- Внешний вид: хромированные в красной ПВХ-оболочке.
- Поставляется в футляре со штифтовым ключом и набором насадок E1 - E2 - E3 - E5 - E6 - E8 - E9.
- Вес: 160 г.

## □ 469F Съемник со сменными губками для внутренних стопорных колец Circlips® с рукоятками во флуоресцентной оболочке



### NF E 73-130DIN 5256, ASME B107.500

- Инструмент легко обнаруживается благодаря флуоресцентной оболочке, светящейся при свете лампы или ультрафиолетовом освещении.
- Сменные губки размером диаметра 8 --> 63 мм.
- Винтовой упор для регулировки хода.
- Возвратная отпирающая пружина.
- Внешний вид: хромированные в красной ПВХ-оболочке.
- Поставляется в футляре со штифтовым ключом и набором насадок E1 - E2 - E3 - E5 - E6 - E8 - E9.
- Вес: 160 г.