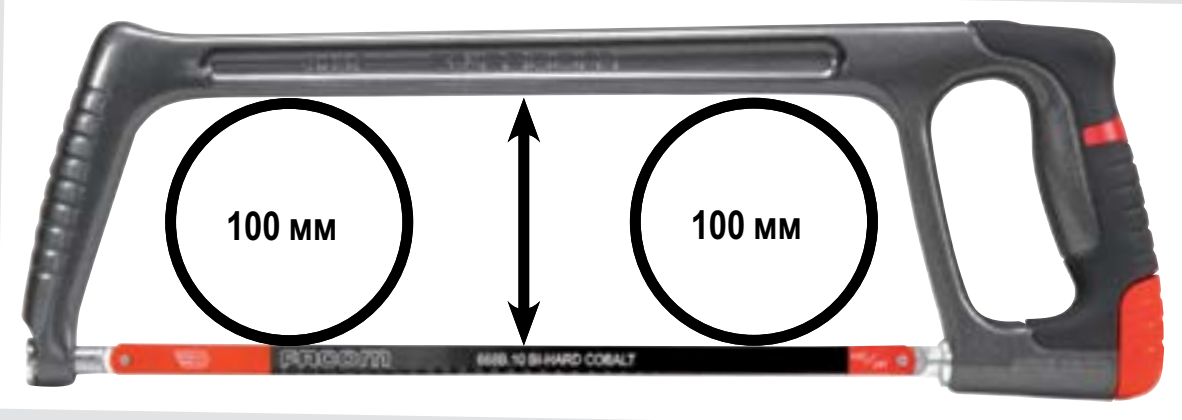


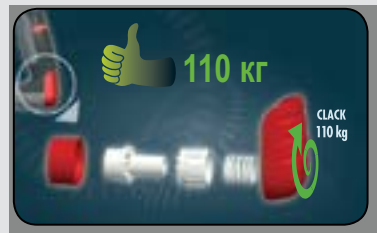
## Ножовка

### НОЖОВКА С ВЫСОКИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ 603F



#### ОПТИМАЛЬНОЕ И ДЛЯТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛОТНА.

- Постоянное натяжение полотна: 110 кг, контролируется автоматически.
- Жесткая алюминиевая рамка.
- Эргономичная двухкомпозитная рукоятка, сокращающая вибрации.



#### Постоянное высокое

- Для оптимального натяжения полотна при резке (110 кг), поверните фиксатор до щелчка CLACK.

#### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- Режущая способность 100 мм по всей длине рамки.
- Быстрая замена полотна.
- 8 положений для резки (каждые 45°).



### ▣ 603F Ножовка по металлу с высокими техническими характеристиками



#### NF E 73-073, DIN 6473

- Автоматический контроль натяжения полотна до 110 кг для обеспечения оптимальной и длительной работоспособности.
- Алюминиевая рамка для максимальной жесткости.
- Эргономичная рукоятка = максимальное удобство при работе.
- 8 положений полотна.
- Сверхбыстрая замена полотна.
- Использование со стандартными полотнами 300 мм.
- Размеры (Д, х Ш.): 440 x 145 мм.
- Поставляется в собранном состоянии с установленным полотном.
- Вес: 830 г.
- Запасные полотна: 668B.

### КОМПАКТНАЯ НОЖОВКА 601

**ПРАКТИЧНАЯ И КОМПАКТНАЯ!**

Минимальное мертвое пространство для выполнения распиловки.

2 рабочих положения полотна на обработанных и ступенчатых осях.

Компактная: укладывается в инструментальный ящик, инструментальную сумку или в модульный ящик инструментальной тележки.

#### □ 601 Ножовка по металлу с высокими техническими характеристиками



##### NF E 73-073, DIN 6473

- Ударопрочная металлорезиновая конструкция каркаса ножовки: легкая и компактная.
- Натяжение полотна 80 кг.
- 2 положения полотна: 45° и 90°.
- Использование со стандартными полотнами 300 мм.
- Размеры (Д. х Ш.): 385 x 145 мм.
- Поставляется в собранном состоянии с установленным полотном.
- Вес: 590 г.
- Запасные полотна: 668B.

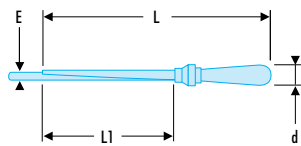
#### □ MOD.601 Модуль Ножовка по металлу – Измеритель - Напильники



- В комплект входит:
- 601: Ножовка по металлу.
- 666B.10: 10 ножовочных полотен (10 зубцов на см).
- 234.S: Чертитка.
- 803.300M: Линейка из нержавеющей стали с двухсторонней шкалой, 300 мм.
- 893.316: Измерительная рулетка 3 м.
- 5 напильников с рукоятками: PAM.B250EMA (плоский драчевый напильник) - DRD.MD250EMA (полукруглый полуличиной напильник) - CAR.MD200EMA (квадратный полуличиной напильник) - TRI.MD200EMA (треугольный полуличиной напильник) - RD.MD200EMA (круглый полуличиной напильник).
- Панель PL.335.
- Вес: 2,300 кг.

## Распиловка

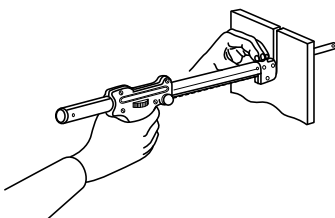
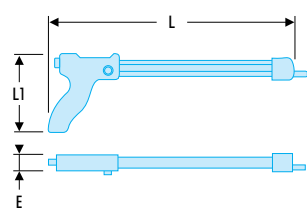
### □ Прямая ножовка по металлу с направляющей для ножовочного полотна



- Позволяет выводить ножовочное полотно на конце на желаемую длину для выполнения распиловки в труднодоступных местах.
- Использование со стандартными полотнами 300 мм.
- Запасные полотна: 668B.

606A	d [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
	33	16	350	190	410

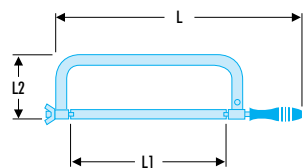
### □ Револьверная ножовка по металлу со скользящей направляющей для ножовочного полотна



- Скользящая направляющая для надежного удержания ножовочного полотна во время распиловки.
- Фиксация положения выступающего конца ножовочного полотна с помощью ролика.
- Использование со стандартными полотнами 300 мм.
- Запасные полотна: 668B.

605.B	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
	30	370	130	780

### □ Ножовка по металлу с плоской рамкой - слесарная



#### NF E 73-073, DIN 6473,

- Деревянная рукоятка.
- Использование со стандартными полотнами 300 мм.
- Запасные полотна: 668B.

599	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [г]
	520	300	130	600

## Полотна для ножовок

## НОВЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖОВОК ПО МЕТАЛЛУ 668B



**Изготовлены на основе кобальтовой стали**

- улучшенная стойкость к нагреванию, уменьшение истирания зубьев.
- неизменные характеристики в течение всего срока службы полотна.
- улучшенная гибкость и точная распиловка.
- адаптированы для любых материалов.
- имеются полотна с 8, 10 и 12 зубьями.



## 668B – Биметаллическое полотно из кобальтовой стали для ножовок по металлу



## NF E 73-072, ISO 2336-1, DIN 6494

- Характеристики:
  - 668B.8: для работ с полутвердой толстой сталью – рекомендованная толщина: 6 - 25 мм.
  - 668B.10: для работ со специальной сталью или со сплавами - рекомендованная толщина: 3 - 6 мм.
  - 668B.12: для работ с нержавеющей сталью, медью - рекомендованная толщина: 1 - 3 мм.
- Полотно из кобальтовой стали: улучшенная стойкость к нагреванию, уменьшение истирания зубьев.
- Неизменные характеристики в течение всего срока службы полотна.
- Улучшенная гибкость и более точная распиловка.
- Адаптированы для любых материалов.
- Длина полотна: 300 мм.

	Зубья ["]	Зубья [см]	Δ [г]
668B.8	18	8	160
668B.10	24	10	160
668B.12	32	12	160