



## Инструмент для обработки металла, дерева и общестроительных работ (ножницы, напильники, молотки, топоры, ШГИ)

### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, БОЛТОРЕЗЫ, КАБЕЛЕРЕЗЫ

#### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

**РОССИЯ**

Для резки листового металла, металла и направляющих для гипсокартона. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.

41402	250 мм	5/35
41405	250 мм (декор. ручка)	5/30
41412	320 мм	5/30
41415	320 мм (декор. ручка)	5/20

**OFIT IT**

Для прямого сквозного и левого фигурного реза холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Усиленная пружина. Материал: лезвия из высокоуглеродистой стали SK5, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

41440	левые, 225 мм	10/60
-------	---------------	-------

**Анурс**

Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки.

41450	прямые, 250 мм	10/60
-------	----------------	-------

**OFIT DIY**

Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм. Материал: лезвие из инструментальной стали, пластиковые ручки.

41451	прямые, 250 мм	10/60
-------	----------------	-------

**Анурс**

Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Усиленные. Двойной рычажный механизм. Материал: инструментальная сталь, прорезиненные ручки.

41456	прямые, 250 мм	8/40
41457	левые, 250 мм	8/40
41458	правые, 250 мм	8/40

**Анурс**

«Мастер». Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Усиленные. Двойной рычажный механизм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые прорезиненные ручки.

41460	прямые, 250 мм	8/40
-------	----------------	------

**OFIT IT**

Усиленная пружина. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Двойной рычажный механизм. Материал: лезвия из инструментальной стали, прорезиненные эргономичные ручки.

41470	прямые, 250 мм	6/60
41471	левые, 250 мм	6/60
41472	правые, 250 мм	6/60

**OFIT IT**

Удлиненные, усиленная пружина. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,6 мм. Удобны для раскройке металла большой площади. Двойной рычажный механизм. Материал: лезвия из усиленной инструментальной стали, пластиковые ручки.

41527	прямые, 275 мм	6/60
-------	----------------	------

**OFIT IT**

Профи. Удлиненные. Усиленная пружина. Двойной рычажный механизм. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, пластиковые прорезиненные ручки.

41530	прямые, 290 мм	6/60
-------	----------------	------

**OFIT HQ** **НОВИНКА**

Профи. Усиленная пружина. Двойной рычажный механизм. Для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм и нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали, прорезиненные эргономичные ручки.

41570	прямые, 250 мм	10/40
41571	левые, 250 мм	10/40
41572	правые, 250 мм	10/40

**OFIT HQ**

Профи. Двойной рычажный механизм. Усиленная конструкция. Для резки холоднокатаной стали до 1,2 мм и нержавеющей стали до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали с пескоструйной обработкой, пластиковые ручки с прорезиненными вставками. Упаковка: пластиковый подвес.

41573	прямые, 260 мм	6/60
-------	----------------	------

**OFIT HQ**

Профи. Двойной рычажный механизм. Усиленная пружина, мощные лезвия. Для резки холоднокатаной стали до 1,2 мм и нержавеющей стали до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-никелевой стали, прорезиненные эргономичные ручки. Упаковка: блистер.

41574	прямые, 260 мм	6/36
-------	----------------	------

**OFIT HQ**

Профи. Двойной рычажный механизм. Усиленная конструкция. Для резки холоднокатаной стали до 1,2 мм и нержавеющей стали до 0,8 мм. Материал: лезвия из хром-ванадиевой стали с черным порошковым покрытием, пластиковые ручки с резиновыми вставками. Упаковка: блистер.

41576	прямые, 270 мм	6/36
-------	----------------	------