



**Исполнение:** Головка с серповидными режущими кромками. Рукоятки в пластиковой оболочке. Режут ровно и аккуратно без сплющивания.

73 0090 – Кованая инструментальная сталь особо высокого качества, ножницы воронёные, рукоятки в пластиковой оболочке.

73 0090 Разм. 200 – Особо большой диапазон резания благодаря двойному лезвию.

73 0100 Разм. 160 – Легкая модель из нержавеющей спец. стали, с пластиковыми рукоятками.

**Применение:** Для резания медных и алюминиевых кабелей.



73 0090\_165 KNIPEX



73 0090\_200 KNIPEX

общая длина	мм	165	200
<b>73F 73 0090</b>	Малые ножницы для кабеля	XXX	XXX
Производительность резания	мм <sup>2</sup>	50	70
Производительность резания или Ø	мм	15	20

общая длина	мм	160
<b>73B 73 0100</b>	Малые ножницы для кабеля	XXX
Производительность резания	мм <sup>2</sup>	10
Производительность резания или Ø	мм	12



**Режущая кромка на конце:** при обработке кабелей большого диаметра остается удобная ширина захвата.



**Режущая кромка у шарнира:** используется при необходимости приложения большого усилия резания.

## Ножницы для кабеля, изолированные по VDE

**Исполнение:** Головка с серповидными режущими кромками. Ножницы хромированные. Режут ровно и аккуратно без сплющивания. Рукоятки с **изоляцией до 1000 В по EN 60900 / VDE 0682.**

Разм. 200 – Особо большой диапазон резания благодаря двойному лезвию.

73 0350 – Рукоятки в многокомпонентной оболочке.

73 0360 – Рукоятки с **изоляцией, выполненной погружным методом.**

**Материал:** Спец. инструмент. сталь, кузнечно-прессовая обработка.

**Применение:** Для резания медных и алюминиевых кабелей.



73 0350\_165 KNIPEX



73 0350\_200 KNIPEX



1) Черновая резка



73 0360\_200 KNIPEX

общая длина	мм	165	200
<b>73F 73 0350</b>	Малые ножницы для кабеля с рукоятками в оболочке, <b>изолир. по VDE</b>	XXX	XXX
<b>73F 73 0360</b>	Малые ножницы для кабеля, <b>изолир. по VDE</b> погружным способом	—	XXX
Производительность резания	мм <sup>2</sup>	50	70
Производительность резания или Ø	мм	15	25

2) Чистовая резка