

73 72 180

KNIPEX TwinForce® кусачки боковые, высокой мощности



PATENTED



- Тщательно продуманные боковые кусачки особой мощности с запатентованным сдвоенным шарниром
- оптимальная передача усилия благодаря сдвоенному шарниру
- надежно режет все виды проволоки, а также полосовой материал
- для резки толстой и тонкой проволоки
- небольшая отдача при резке: — меньше напряжение руки, снижается нагрузка на связки и мускулатуру
- максимальный комфорт для частого использования, а также в особо трудных случаях
- высокая надежность и безлюфтовый ход благодаря наваренным шарнирным осям с высокой точностью фрезеровки
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле

Чрезвычайно легкое резание при малой затрате усилий:

режет на 50 % легче, чем проверенные боковые кусачки особой мощности KNIPEX

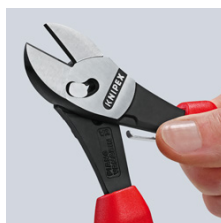
Новое свойство боковых кусачек:

Боковые кусачки KNIPEX TwinForce способны справиться даже с проволокой толщиной 4 мм без лишних усилий всего за 2-3 процедуры дополнительной установки проволоки в профиль у шарнира. Прежние боковые кусачки особой мощности либо совсем не могли разрезать проволоку такого диаметра, либо для этого приходилось прилагать очень большие усилия.

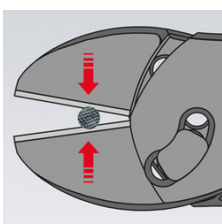
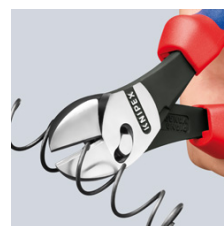
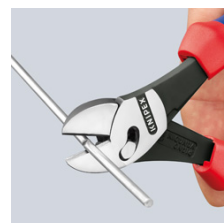
Номер артикула	73 72 180
EAN	4003773074779
Клещи	фосфатированные, черного цвета
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными чехлами
Параметры резания / проволока средней твердости (диаметр) Ø mm	4,6
Параметры резания / твердая проволока (диаметр) Ø mm	3,2
Параметры резания / рояльная струна (диаметр) Ø mm	3,0
Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) Ø mm	5,5
Длина mm	180
Вес нетто g	280



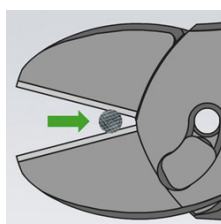
Кусачки боковые высокой мощности с расжимающей пружиной



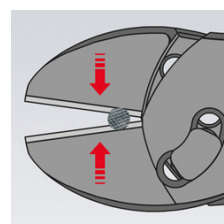
Разжимающую пружину активирует и деактивирует простое нажатие пальцем



Проволоку всегда следует располагать как можно ближе к шарниру. Как



Вначале надрезайте проволоку с помощью кусачек KNIPEX TwinForce, пока



Продолжайте резать в том же месте. Теперь резать будет гораздо легче, поскольку

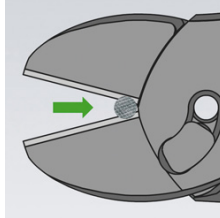
Возможны технические изменения и ошибки



правило, отверстие между режущими кромками кусачек с высокой передачей усилия ближе к шарниру меньше, чем диаметр проволоки, так что проволока может выскользнуть при резке.

требуемое для этого усилие не возрастет в значительной степени. Затем откройте кусачки и передвиньте проволоку по надрезу в сторону шарнира.

проволока расположена ближе к точке вращения.



При необходимости процесс можно повторить.