

**KNIPEX TwinForce®**

кусачки боковые высокой мощности  
DIN ISO 5749

73

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 хром-ванадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле

73 72 180 F :

с разжимающей пружиной для легкого резания и при большом объеме работы



73 71 180  
PATENTED



73 72 180  
PATENTED



73 72 180 F  
PATENTED



Кусачки боковые высокой мощности с разжимающей пружиной



Разжимающая пружина активируется и деактивируется простым нажатием пальца

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				g
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
73 71 180	074762	180	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	5,5	4,6	3,2	3,0	255
73 72 180	074779	180	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,5	4,6	3,2	3,0	280
73 72 180 F	077657	180	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,5	4,6	3,2	3,0	280

# TwinForce®

Видео



Новое свойство боковых кусачек:

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

Боковые кусачки KNIPEX TwinForce® способны справиться даже с проволокой толщиной 4 мм без лишних усилий всего за 2-3 процедуры дополнительной перестановки проволоки в профиль у шарнира. Прежние боковые кусачки особой мощности либо совсем не могли разрезать проволоку такого диаметра, либо делали это с большим трудом.

Запатентованная конструкция шарнира KNIPEX TwinForce®