



## KNIPEX TwinForce® Високомощностна странична резачка

DIN ISO 5749



73 71 180

Клещи черно атраментирани, Полирана глава, еднокомпонентни ръкохватки



73 72 180

Клещи черно атраментирани, Полирана глава, двукомпонентни ръкохватки



73 72 180 F

Клещи черно атраментирани, Полирана глава, двукомпонентни ръкохватки



• [Описание](#)

• [Приложение](#)

- Единственият усилен резач с патентован двоен шарнир
- Оптимално предавателно число поради двойния шарнир
- реже надеждно всички видове тел, но също и лентов материал
- за грубо и най-фино рязане
- малък удар при рязане: Щади се ръката. Мускулите и сухожилията се разтоварват
- за използване с повече комфорт, за многократно рязане или за особено трудни случаи

- висока стабилност и движение без хлабина, постигнато с кованите и прецизно фрезовани шарнирни оси
- Хром ванадиева стомана ,изковани ,закалени в масло

Модел 73 72 180 F :

- с пружина за отваряне за улеснена добавка и за многофункционален резач

### Извънредно лесно рязане с минимално приложена сила:

режат с 50 % по-лесно, отколкото изпитаните KNIPEX клещи силови странични резачки

### Ново за странична резачка :

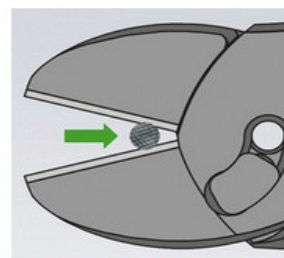
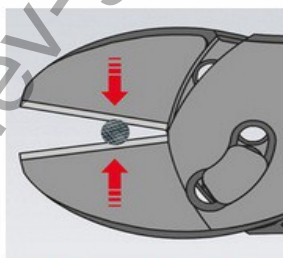
Възможност за следсряз. Дори 4мм дебели телове се режат с 2 до 3 сряз. Без прилагане на много сила. Стандартни резачки не режат подобни диаметри



Високомощността странична резачка с пружина за отваряне за улеснено добавяне и за многофункционален резач

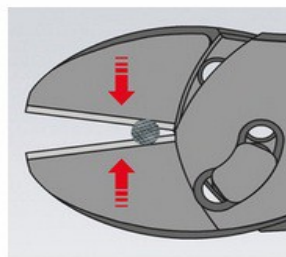


Пружината за отваряне се активира или деактивира лесно с едно натискане с палеца

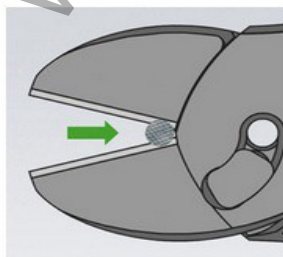


Кабелите се поставят винаги възможно най-близо до шарнира. При секачи с висока предавка отворът близо до точката на въртене е в повечето случаи по-малък, отколкото когато кабелът е дебел и кабелите могат да се плъзнат напред при рязане.







Първо с KNIPEX Twinforce® зарежете кабела, докато необходимата ръчна сила силно нарасне. Сега отворете клещите и срежете кабела по белега от зарязването до шарнира.



Продължете да режете на същото място. Можете да отстраните отрязания материал много по-лесно, защото той сега остава по-близо до точката на въртене.



При необходимост можете да повторите този процес.

Артикулен номер	EAN						
		4003773- Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm	g
<a href="#">73 71 180</a>	074762	5,5	4,60	3,20	3,00	180	255
<a href="#">73 72 180</a>	074779	5,5	4,60	3,20	3,00	180	280
<a href="#">73 72 180 F</a>	077657	5,5	4,60	3,20	3,00	180	280

Запазено право за технически изменения и несъответствия

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)