

## Информация о продукции

# 73 06 160 T

## KNIPEX X-Cut®

компактные бокорезы

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- Точно режут как тончайшую проволоку, так и многожильный кабель или твердую рояльную струну
- Мощные, легкие, универсальные
- Инструмент с надёжным изолированным креплением для страховки инструмента от падения с высоты
- высокая режущая способность при меньших затратах усилий, благодаря оптимальной согласованности угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- коробчатый шарнир: максимальная стабильность при небольшом весе
- ось шарнира для самых высоких и продолжительных нагрузок
- увеличенная ширина раскрытия для резки толстых кабелей
- точная резка даже очень тонкой медной проволоки
- компактная легкая конструкция
- универсальное применение - для монтажных и ремонтных работ, а также производства
- Экономия усилий 40% по сравнению со стандартными боковыми кусачками одинаковой длины
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле

### назначения

Номер артикула	73 06 160 T
EAN	4003773081487
Клещи	хромированные
Головка	хромированные
Ручки	изолированные многокомпонентные чехлы, проверены по нормам VDE; с наваренной изолированной проушиной для крепления страховки от падения с высоты
Масса	185 g
Размеры	160 x 56 x 27 mm
Норма	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	не содержит SVHC
Соответствует RoHS	непригодный

### Технические атрибуты

Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)	Ø 4,8 mm
Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр)	Ø 3,8 mm
Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр)	Ø 2,7 mm
Параметры резания / рояльная струна (диаметр)	Ø 2,2 mm
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 12,0 mm
Страховка от падения инструмента с высоты	да
Испытано на соответствие нормам VDE	да

*Возможны технические изменения и ошибки*

