

## Информация о продукции

# 88 02 180

### KNIPEX Alligator®

Клещи переставные

DIN ISO 8976



- Удобный доступ к детали благодаря тонкой конструкции головки и шарнира
- Больше производительности и удобства в работе по сравнению с обычными сантехническими клещами аналогичной длины: 9-ступенчатая регулировка и увеличенная на 30 % захватная способность
- функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: надежный захват - надолго!
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- Прочная конструкция, устойчивы к загрязнениям; особенно подходят для работ вне помещения
- Защита от защемления пальцев
- Хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле

#### назначения

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Номер артикула     | 88 02 180                      |
| EAN                | 4003773044222                  |
| Клещи              | фосфатированные, черного цвета |
| Головка            | полированная                   |
| Ручки              | с двухкомпонентными рукоятками |
| Масса              | 210 g                          |
| Размеры            | 180 x 53 x 18 mm               |
| Норма              | DIN ISO 8976                   |
| REACH              | не содержит SVHC               |
| Соответствует RoHS | непригодный                    |

#### Технические атрибуты

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Позиции установки                  | 9       |
| параметры для труб дюймы (диаметр) | Ø 1 1/2 |
| Диапазон для гаек, размер под ключ | 36 mm   |
| Параметры для труб (диаметр)       | Ø 42 mm |

Возможны технические изменения и ошибки



Самофиксация на трубах и гайках: инструмент не соскальзывает с детали; все прилагаемое усилие может быть направлено на вращение детали; не требуется плотное сжатие ручек, в результате усилий затрачивается меньше

