



## **АКР 18-600 AS комплект для вырезания оконных стекол автомобилей**

Аккумуляторный выжимной пистолет и аккумуляторный MultiMaster

Идеальный комплект для вырезания оконных стекол автомобилей. Наш мощный и гибкий аккумуляторный выжимной пистолет вместе с нашим лучшим осциллирующим аккумуляторным MultiMaster для ремонта автомобилей, включая обширный набор принадлежностей для выемки стекол и кузовных работ.

Номер продукта: 7 190 24 60 00 0

## Подробности

- + Непревзойденное преимущество комплекта по цене по сравнению с покупкой компонентов по отдельности.
- + Аккумуляторный выжимной пистолет АКР 18-600 AS:
- + При максимальном усилии давления 3500 Н и скорости холостого хода до 8 мм/с мощный двигатель гарантирует быстрое выполнение работы – даже при обработке особенно вязких материалов.
- + Точную работу еще никогда не было так просто выполнять. Благодаря 9 настройкам числа оборотов, ручному размыкателю и плавно регулируемой скорости выжимания поток материала можно очень быстро и оптимально регулировать.
- + Автоматическая функция обратного хода (no drip function) при отпускании пускателя снижает давление, при этом зубчатая рейка возвращается назад. Таким образом предотвращается капание или вытекание используемого материала.
- + Аккумуляторный MultiMaster AMM 700 1.7 Q AUTOGLAS AS:
- + Предназначен для выемки стекол или кузовных работ.
- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.

## Объём поставки

- + 1 аккумуляторный MultiMaster AMM 700 1.7 Q AS
- + 1 аккумуляторный выжимной пистолет АКР 18-600 AS
- + 2 комплекта принадлежностей для ремонта автомобильных стекол
- + Один защитный кожух для смены инструмента

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

18 В

Совместимые аккумуляторы

Литийионные/литийионные ProCORE

Разъем для аккумулятора

18 V AMPShare