



## Set para cristales del automóvil AKP 18-600 AS

Pistola de silicona a batería y MultiMaster a batería

El set perfecto para cristales del automóvil. Nuestra pistola de silicona a batería potente y flexible se une a nuestra mejor MultiMaster a batería oscilante para el sector de la automoción incl. un amplio equipamiento de accesorios para separar cristales y trabajar en la carrocería en un paquete de stock.

**949,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 190 24 60 00 0

### Más información

- + Set a un precio imbatible frente a la compra individual.
- + Pistola de silicona a batería AKP 18-600 AS:
- + Con una fuerza de compresión máxima de 3500 N y un avance con velocidad en vacío de hasta 8 mm/s, el potente motor garantiza una rápida velocidad de avance; incluso al trabajar en materiales especialmente densos.
- + El trabajo preciso nunca había sido tan fácil: gracias a los 9 ajustes de la velocidad, al disparador manual y a la velocidad de prensado seleccionable de forma continua, el flujo de material puede regularse de forma óptima en un abrir y cerrar de ojos.
- + La función de retorno automático permite que la presión baje y la cremallera regrese cuando se suelta el disparador. De este modo, se evita el goteo o la fuga del material utilizado.
- + MultiMaster A BATERÍA AMM 700 1.7 Q AUTOGLAS AS:
- + Diseñado para separar cristales y trabajar en la carrocería.
- + Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- + QuickIN: cambio de herramienta en menos de 3 segundos mediante el sistema de sujeción rápida FEIN sin herramienta patentado.

### Incluido en el precio

- + 1 MultiMaster a batería AMM 700 1.7 Q AS
- + 2 sets de accesorios Autoglas
- + 1 pistola de silicona a batería AKP 18-600 AS
- + 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta



## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Tensión de acumulador

18 V

Compatibilidad de la batería

Iones de litio/iones de litio ProCORE

Alojamiento para la batería

18 V AMPShare