



## AKP 18-600 AS set rénovation de joints

Presse à cartouches sans fil et MultiMaster sans fil

Le set parfait pour la rénovation de joints. Notre pistolet à mastic sans fil puissant et flexible rencontre notre meilleur MultiMaster sans fil oscillant, associé à un pack de réserve de lames universelles pour presque tous les joints de dilatation.

**978.62 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 190 22 60 00 0

### Avantages

- + 50 lames universelles de forme droite pour presque tous les joints de dilatation.
- + Avantage de prix imbattable pour le set par rapport à un achat à l'unité.
- + Presse à cartouches sans fil AKP 18-600 AS :
- + Avec une force de compression maximale de 3 500 N et une avance à vide allant jusqu'à 7 mm/s, le moteur puissant garantit une vitesse de poussée rapide – même lors de la pose de matériaux particulièrement visqueux.
- + Le travail de précision n'a jamais été aussi facile : grâce aux 9 réglages de vitesse, à la gâchette avec vitesse d'extrusion réglable en continu, le flux de matière peut être régulé de manière optimale en un tour de main.
- + La fonction de retour automatique (no-drip-function) fait chuter la pression et revenir la crémaillère en arrière lorsque la gâchette est relâchée. Cela permet d'éviter les gouttes ou les fuites du matériau utilisé.
- + MultiMaster sans fil AMM 700 1.7 Q AS :
- + Conçu pour la dépose de vitres et les travaux de carrosserie.
- + Système anti-vibrations : travail sûr et agréable sur le long terme avec très peu de vibrations et un excellent amortissement du bruit.
- + QuickIN : changement d'accessoire en moins de 3 secondes grâce au système de serrage rapide FEIN (sans outil et breveté).

### Compris dans le prix

- + 1 MultiMaster sans fil AMM 700 1.7 Q AS
- + 50 lames
- + 1 pistolet à mastic sans fil AKP 18-600 AS
- + 1 capot protecteur pour le changement d'outils

### Descriptif technique



**FEIN**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie

18 V

Compatibilité de batterie

Lithium-ion/lithium-ion ProCORE

Interface de batteries

18 V AMPShare