

AMP Share
Powered by BOSCH



Conjunto para vidraceiro de automóveis AKP 18-600 AS

Prensa de cartucho de acumulador e MultiMaster de acumulador

O conjunto perfeito para vidraceiros de automóveis. A nossa potente e flexível prensa de cartucho de acumulador é perfeita para o nosso melhor MultiMaster oscilante de acumulador para o setor automóvel, incluindo vários acessórios para remoção de discos e trabalhos na carroçaria num pacote de armazenamento.

949,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 190 24 60 00 0

Mais informação

- + Imbatível vantagem de preço do conjunto em comparação com a compra individual.
- + Prensa de cartucho de acumulador AKP 18-600 AS:
- + Com uma força de compressão máxima de 3500 N e uma taxa de avanço em vazio de até 8 mm/s, o potente motor assegura um rápido progresso de trabalho – mesmo ao processar materiais particularmente viscosos.
- + Nunca foi tão fácil trabalhar com precisão: Graças aos 9 níveis de regulação das rotações, ao arranque manual e à velocidade de compressão continuamente variável, é possível regular o fluxo de material rapidamente e de forma ideal.
- + A função de retorno automático (função no-drip) permite que a pressão desça e que a cremalheira recue quando o gatilho é libertado. Isto permite evitar o gotejamento ou a fuga do material utilizado.
- + MultiMaster de acumulador AMM 700 1.7 Q AUTOGLAS AS:
- + Concebida para a remoção de vidros e trabalhos na carroceria.
- + Sistema antivibrações: trabalho sempre seguro e agradável graças às vibrações mínimas e ao excelente isolamento acústico.
- + QuickIN: troca de ferramenta em menos de 3 segundos graças ao sistema de aperto rápido patenteado FEIN sem ferramenta.

Envio

- + 1 MultiMaster de acumulador AMM 700 1.7 Q AS
- + 2 conjuntos de acessórios para vidros automóveis
- + 1 prensa de cartucho de acumulador AKP 18-600 AS
- + 1 cobertura protectora para a troca de ferramentas

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão da bateria

18 V

Compatibilidade da bateria

Lítio / Lítio ProCORE

Interface sem fio

18 V AMPShare