



Set pentru geamuri auto AKP 18-600 AS

Pistol pentru cartușe, cu acumulator și MultiMaster cu acumulator

Setul perfect pentru geamurile auto. Pistolul nostru pentru adezivi, cu acumulator, puternic și flexibil, se întâlnește cu cea mai bună sculă oscilantă MultiMaster cu acumulator de la noi pentru domeniul auto, inclusiv o gamă largă de accesorii pentru tăierea geamurilor și pentru lucrările la caroserie, într-un pachet economic.

Numărul produsului: 7 190 24 60 00 0

Detalii

- + Preț avantajos imbatabil pentru set, comparativ cu achiziția individuală.
- + Pistol pentru adezivi, cu acumulator AKP 18-600 AS:
- + Cu o forță maximă de compresie de 3 500 N și cu un avans în gol de până la 8 mm/s, motorul performant garantează o viteză de lucru rapidă chiar și la prelucrarea materialelor deosebit de vâscoase.
- + Lucrul cu precizie nu a fost niciodată atât de simplu: datorită celor 9 reglări ale turației, declanșatorului manual și vitezei de presare selectabilă fără trepte, fluxul de material poate fi reglat în mod optim într-o clipă.
- + Funcția automată de revenire (no-drip-function) permite scăderea presiunii la eliberarea declanșatorului și revenirea cremalierii. În acest mod este evitată picurarea reziduală sau scurgerea materialului utilizat.
- + MultiMaster cu ACUMULATOR AMM 700 1.7 Q AUTOGLAS AS:
- + Concepută pentru tăierea geamurilor și pentru lucrările la caroserie.
- + Sistem anti-vibrații: pentru lucru sigur și comod timp îndelungat prin vibrații reduse și amortizare excepțională a zgometelor.
- + QuickIN: schimbare de sculă sub 3 secunde printr-un sistem de fixare rapidă FEIN patentat, fără scule.

Livrare

- + 1 buc. MultiMaster cu acumulator AMM 700 1.7 Q AS
- + 2 buc. seturi de accesorii pentru geamuri auto
- + 1 buc. pistol pentru adezivi, cu acumulator AKP 18-600 AS
- + 1 buc. apărătoare de protecție pentru sistemul de schimbare a sculelor

Specificații



SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator

18 V

Compatibilitate acumulator

Litiu-ion/ProCORE litiu-ion

Interfață acumulator

18 V AMPShare