

**di Stanghellini****AKP 18-600 AS**

Pistola per cartucce a batteria

**71460161000****Descrizione completa**

Pistola per cartucce potente e flessibile per l'applicazione rapida e precisa di sigillanti e adesivi di diversa viscosità e per il riempimento dei giunti.

- Con una forza di spinta massima di 3 500 N e una velocità di avanzamento a vuoto fino a 8 mm/s, il potente motore garantisce una rapida velocità di lavorazione, anche nella lavorazione di materiali particolarmente viscosi.
- Lavorare con precisione non è mai stato così semplice: grazie ai 9 livelli di velocità, all'interruttore a levetta e alla regolazione in continuo della velocità di pressione, il flusso di materiale può essere regolato in un batter d'occhio.
- La funzione d'inversione automatica dello stantuffo (no-drip-function) interrompe la pressione al rilascio dell'interruttore a levetta evitando così qualsiasi gocciolamento o perdita del materiale utilizzato.
- Sostituzione rapida senza chiavi di servizio per passare dalle cartucce ai salsicciotti e viceversa.
- Utilizzo ottimale del materiale grazie a una pressatura pressoché totale.
- Flusso costante di sigillante e ridotta formazione di bolle d'aria.
- Electronic Cell Protection (ECP): L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- La tecnologia COOLPACK garantisce una maggiore durata della batteria e quindi un funzionamento più lungo.
- Lo stato di carica della batteria può essere letto direttamente sulla batteria.
- Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

## Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Forza di pressione massima: 3 500 N
- Capacità cartuccia: 310, 400 ml
- Capacità sacchetto: 300, 400, 600 ml
- Velocità di avanzamento: 7 mm/sek
- Larghezza: 255 mm
- Lungh.: 635 mm
- Altezza: 80 mm
- Peso senza batteria: 2,20 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 70 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 3 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 80 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 3 dB

