

Pistola di estrusione a batteria AKP 12-A-330

Pistola di estrusione da 12 V estremamente pratica, adatta per adesivi e sigillanti a bassa e media viscosità da cartucce di 310 ml e sacchetti di 400 ml e 600 ml.

Elevata forza di pressione e lunghi tempi di autonomia della singola carica della batteria

Potente batteria agli ioni di litio da 12 V/3,0 Ah

Evita i blocchi al motore dovuti alla presenza di materiale indurito

Ingranaggi resistenti in metallo e protezione da sovraccarico

Espandibile con kit di conversione

Per cartucce da 310 ml come standard. Ideale anche per sacchetti di 400 ml e 600 ml grazie agli accessori supplementari.

Senza gocciolamenti di sigillante/adesivo

Ritorno automatico dell'asta di spinta

Regolazione della velocità

La velocità di applicazione può essere controllata tramite selettore o l'interruttore elettronico

Visualizzazione dello stato di carica sulla batteria

Lo stato di carica della batteria è sempre visibile.



Tensione nominale	12 V/CC
Numero di batterie/batterie ricaricabili	1 PZ
Capacità batteria	3 Ah
Forza di compressione	1780 N
Peso con batteria ricaricabile	2,1 kg

Art. n. 5700 202 1

P. Qtà: 1

Dettagli/applicazione

Ideale per l'estrusione di sigillanti siliconici e per l'adesione di adesivi per il parabrezza in officine meccaniche.

Contenuto art. n. 5700 202 1		
Denominazione	Art. n.	Quantità
Caricabatterie AL 60-LI	0700 812	1
Batteria per utensili Würth Ioni di litio, 12 volt	0700 956 331	1
Asta di guida	5700 202 001	1

Denominazione	Art. n.	Quantità
Piastra di pressione per pistola di estrusione a batteria AKP	5700 202 004	1
Portacartuccia	5700 202 005	1
Borsa di trasporto in nylon		1

Prodotti correlati	Art. n.
Kit di conversione per AKP 12-A-330 e AKP 18-A-600	5700 600 400
Kit di conversione per AKP 12-A-330	5700 202 600
Tubo di applicazione, trasparente für AKP 12/18, 600 ml	5700 600 007
Tubo di applicazione, trasparente für AKP 12/18, 400 ml	5700 600 008
Cetus X-treme safety goggles	0899 102 380
Guanto di protezione MultiFit Nitrile	0899 405 219