

WAKOL Aplikator 90

Informacje techniczne

Zastosowanie

Napędzany akumulatorowo pistolet do nanoszenia klejów firmy Wakol w workach 4.200 ml Aplikator 90 firmy WAKOL wyposażony jest w głowicę rozdzielającą 200 mm do mocowania wymiennych dysz WAKOL, szybką ładowarkę i dwóch akumulatorów 18 V w walizce ze statywem.

Szczególne właściwości

- Nadaje się do worków 4.200 ml
- Szybka ładowarka
- Dwa akumulatory Bosch Professional GBA 18V 2,0 Ah LI-ION
- Kompatybilny ze wszystkimi akumulatorami Bosch Professional GBA 18V i ProCORE 18V

Dane techniczne

Zakres dostawy:	WAKOL Aplikator 90, Głowica rozdzielająca 200 mm, Dwa akumulatory Bosch Professional GBA 18V 2,0 Ah LI-ION, Szybka ładowarka ze wskaźnikiem naładowania, Walizka ze statywem
Napęd:	regulowany, 9-stopniowy
Uchwyt:	rura aluminiowa do worka, średnica 90 mm
Stacja ładowania:	Bosch Professional GAL 18V-40 Napięcie ładowania akumulatora: 14,4 V – 18 V, prąd ładowania: 4,0 A
Masa:	Aplikator 90 firmy WAKOL ok. 5,8 kg, w tym walizka, głowica rozdzielająca, statyw, ładowarka, akumulator, ok.14 kg

Serwis

Części zużywane i zamiennie można nabyć za pośrednictwem serwisu firmy INNOTECH Marketing und Konfektion Rot GmbH. Nie podejmować żadnych napraw napędu elektrycznego we własnym zakresie.

W przypadku wysyłania urządzenia do serwisu, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Usunąć akumulatory z urządzenia i dołączyć do urządzenia, nie przysyłać żadnych akumulatorów uszkodzonych mechanicznie.
- Usunąć worek kleju, w razie potrzeby usunąć resztki kleju, nie przysyłać statywu.

- Dołączyć dokładny opis usterki, jak również fakturę.

Wysłać na adres:

INNOTECH Marketing und Konfektion Rot GmbH
Schönbornstr. 8b
69242 Rettigheim
Tel. +49 (0)7253-9888-55-30
E-Mail: service@innotech-rot.de
www.innotech-rot.de

Nieopłacone przesyłki nie będą przyjmowane

Ważne wskazówki

Akumulatory litowe mają dużą moc. Ładować akumulator tylko za pomocą oryginalnej ładowarki. Nieprawidłowe ładowarki lub uszkodzone akumulatory mogą się zapalić. Akumulatory należy zawsze przechowywać w czystym i suchym miejscu. Nie zwierać akumulatorów.

Wszystkie części elektryczne zaprojektowano tylko do pracy w suchych pomieszczeniach.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 06.11.2023 anuluje poprzednie karty.