

WAKOL Applikator 90

Technische Information

Anwendungsbereich

Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von Wakol Klebstoffen im 4.200 ml Schlauchbeutel. WAKOL Applikator 90 ist mit einem 200 mm Verteilerkopf zur Aufnahme von Wakol Wechseldüsen, einem Schnellladegerät und zwei 18 Volt Akkus im Koffer mit Stativ ausgestattet.

Besondere Eigenschaften

- Geeignet für 4.200 ml Schlauchbeutel
- Schnellladegerät
- Zwei Bosch Professional GBA 18V 2,0 Ah LI-ION Akkus
- kompatibel mit allen Bosch Professional GBA 18V und ProCORE 18V Akkus

Technische Daten

| | |
|---------------|---|
| Lieferumfang: | WAKOL Applikator 90, 200 mm Verteilerkopf, 2 Stück Bosch Professional GBA 18V 2,0 Ah LI-ION Akkus, Schnellladegerät mit Ladeanzeige, Transportkoffer mit Stativ |
| Antrieb: | regelbar, 9-stufig |
| Halterung: | Aluminium Rohr für Schlauchbeutel, Durchmesser 90 mm |
| Ladestation: | Bosch Professional GAL 18V-40 Akkuladespannung: 14,4V - 18V, Ladestrom: 4,0 A |
| Gewicht: | WAKOL Applikator 90, ca. 5,8 kg inkl. Koffer, Verteilerkopf, Stativ, Ladegerät, Akkus, ca. 14 kg |

Service

Verschleiß- und Ersatzteile sind über den Service der INNOTECH Marketing und Konfektion Rot GmbH zu beziehen. Keine Eigenreparaturen am Elektroantrieb vornehmen.

Sollte das Gerät zum Service geschickt werden, bitte folgende Punkte beachten:

- Akkus aus dem Gerät entfernen und beilegen, keine mechanisch beschädigten Akkus versenden.
- Klebstoffbeutel entnehmen, ggf. Klebstoffreste entfernen, Stativ bitte nicht mitsenden.
- Eine genaue Fehlerbeschreibung sowie die Bezugsrechnung beilegen.

Die Sendung erfolgt an:

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

Unfreie Sendungen werden nicht angenommen.

Wichtige Hinweise

Lithium Akkus haben eine hohe Leistung. Laden sie den Akku nur im Original-Ladegerät. Falsche Ladegeräte oder beschädigte Akkus können sich entzünden. Akkus immer sauber und trocken lagern. Akkus nicht kurzschließen.

Alle elektrischen Teile sind nur für die Arbeit in trockenen Räumen ausgelegt.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 29.09.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.