

WAKOL Applikator 50

Technische Information

Anwendungsbereich

Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von Wakol Klebstoffen im Schlauchbeutel und Kartuschen. WAKOL Applikator 50 ist mit einem Schnellladegerät und zwei 10,8 Volt Akkus im Koffer ausgestattet.

Besondere Eigenschaften

- Geeignet für 600 ml Schlauchbeutel und Kartuschen
- Zwei 10,8 V LI-ION Akkus
- Schnellladegerät
- Einsatz im System WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte und WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch

Technische Daten

Lieferumfang:	WAKOL Applikator 50 2 Stück LI-ION Akkus mit 10,8 Volt Schnellladegerät mit Ladeanzeige Transportkoffer
Antrieb:	regelbar, bis 330 mm/min, automatischer Rücklauf
Halterung:	Aluminium Rohr 600 ml für Schlauchbeutel und Kartuschen Durchmesser 50 mm
Ladestation:	Input: 100 - 240V ~ 50/60Hz 30W Output: DC 10,8V A 2A Ladezeit ca. 30 min
Gewicht:	WAKOL Applikator 50 ca. 2,3 kg incl. Koffer, Ladegerät, Akkus ca. 5,3 kg
Sicherheit:	CE geprüft

Wichtige Hinweise

Der automatische Rücklauf setzt ein, wenn der Vorschubschalter komplett entlastet wird. Beim Verarbeiten im System mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch und WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte den Schalter nicht vollständig entlasten. Dadurch wird der Vorschub gestoppt, der Rücklauf jedoch nicht ausgelöst und die Schlitze der Matte können zügig gefüllt werden.

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 11.12.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.