



Technische Information
Applikator
410614

Anwendungsbereich	Akku betriebene Schlauchbeutelpistole zur Applikation von HARO Schlauchbeutelkleber. Der Applikator ist mit einem 200 mm Verteilerkopf zur Aufnahme von Wechseldüsen, einem Schnellladegerät und zwei 18 Volt Akkus im Koffer mit Stativ ausgestattet.	
Besondere Eigenschaft	- Geeignet für HARO Schlauchbeutelkleber - Zwei 18 V LI-ION Akkus - Schnellladegerät	
Technische Daten	Lieferumfang:	Applikator 200 mm Verteilerkopf 2 Stück LI-ION Akkus mit 18 Volt Schnellladegerät mit Ladeanzeige Transportkoffer mit Stativ
	Antrieb:	regelbar, 9-stufig
	Halterung:	Aluminium Rohr für Schlauchbeutel Durchmesser 90 mm
	Ladestation:	Input: 110 - 240 V ~ 50/60Hz 60W Output: DC 18V A 3,0A
	Gewicht:	Applikator ca. 5,8 kg incl. Koffer, Verteilerkopf, Stativ, Ladegerät, Akkus ca. 14
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 www.innotech-rot.de Hermann-Löns-Straße 1a 76669 Bad Schönborn OT Mngolsheim Tel. +49 (0) 7253-93240-76 Fax +49 (0)7253-93240-77	
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.	