



**Das ideale Werkzeug zum Positionieren kleiner Spiegel, des Kunstglases und anderer, relativ glatter, nicht poröser Gegenstände.**

**Die Pumpe bietet eine lang andauernde Adhäsionskraft. Der Kolben dient als Undichtigkeitsanzeiger, zu helfen, ein unerwartetes Lösen zu verhindern.**

## BEDIENUNGSHINWEISE

**Bestimmungsgemäße Verwendung:** Zum Heben und Platzieren sauberer, relativ glatter, nicht poröser Materialien bei Temperaturen von 0° bis 120° Fahrenheit [-18° bis +49° Celsius]. Siehe Sauger-Abschnitt, die Tragkräfte zu finden.

Vorsicht: Feuchtigkeit oder Verunreinigungen können die Rutschfestigkeit der Sauger beeinträchtigen. Prüfen Sie den Einsatz des Saugers auf hellen Oberflächen oder Oberflächen mit weichem Belag auf Verfärbung oder Verformung.

**Bedienung:** Um anzusaugen, betätigen Sie den Pumpenkolben während Sie den Sauger auf die Materialoberfläche drücken. Lassen Sie dann den Kolben los. Anmerkung: Nachdem der Sauger korrekt angesaugt ist, sollte der Kolben teilweise verborgen im Handgriff bleiben. Wenn nicht, reinigen Sie die Sauger- oder Materialoberfläche.

Um zu lösen, setzen Sie das Material ab und betätigen Sie den Kolben, bis den Sauger gelöst wird.

Anmerkung: Zum schnelles Aufnehmen und schnelles Platzieren, benutzen Sie eine partielle Betätigung des Pumpenkolbens, um das Material anzusaugen, und eine komplette Betätigung, um dies zu lösen.

**Sauger:** Austauschbare Sauger sind erhältlich, um verschiedene Anwendungen abzudecken.

Typen-Nr.	Durchmesser	Max. Tragkraft
VG0750	3/4" [20 mm]	16 oz [455 g]
VG1000	1" [26 mm]	29 oz [824 g]
VG1250	1-1/4" [32 mm]	46 oz [1307 g]

**Wartung:** Halten Sie ihn sauber. Lagern Sie ihn im originalen Beutel, wenn er nicht in Gebrauch ist. Ersetzen Sie die Sauger, wenn Sie abgenutzt oder beschädigt sind.

