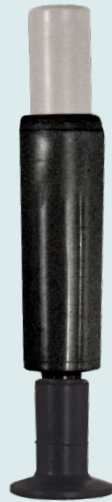




# PICK-UP STICK PU0950 PU09503



The ideal tool for positioning small mirrors, art glass and other relatively smooth, nonporous items.

Pump provides long-lasting hold. Plunger serves as a leakage indicator, to help prevent unexpected release.

Weight: 2.5 oz (70 g)

Rev. 0.1 / 04.26 Instruction Sheet 32618 PU



# PICKUP-STAB PU0950 PU09503



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.

Gewicht: 2,5 oz (70 g)



## INSTRUCTIONS

### Models:

PU0950: 1-1/4" (32 mm) Pad

PU09503: 3/4" (20 mm), 1" (26 mm) and 1-1/4" (32 mm) Pads

**Intended Use:** Pick up and position clean, relatively smooth, nonporous materials, at temperatures from 0° to 120° F (-18° to 49° C). See Vacuum Pads for capacities.

**Cautions:** Moisture or contaminants can reduce the slip resistance of vacuum pads. Test for staining or deformation of surfaces with light colors or soft coatings.

**Operation:** To attach, depress the pump plunger while pressing the vacuum pad onto the material surface. Then release the plunger. Note: When the pad is attached correctly, the plunger should remain partially hidden within the handle; if not, clean the pad face or material surface.

To release, set down the material and depress the plunger until the pad comes free.

**Note:** For quick pick-and-place operations, use a partial pump stroke to attach and a full stroke to release the material.

**Vacuum Pads:** Interchangeable pads are available to suit a variety of applications.

Model No.	Pad Dia.	Max. Capacity
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)

**Maintenance:** Keep clean. Store in original pouch when not in use. Replace vacuum pads when worn or damaged.

## BEDIENUNGSHINWEISE

### Typen:

PU0950: 1-1/4" (32 mm) Sauger

PU09503: 3/4" (20 mm), 1" (26 mm) und 1-1/4" (32 mm) Sauger

**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.