

1 – 8 Saugheber aus Kunststoff**• Universell einsetzbar**

Für vielseitige Anwendungen in Handwerk und Industrie.
Sicherer Halt.
Formstabile, PAK-freie Gummischeiben.

• Einfache und schnelle Handhabung

Griff liegt sehr gut in der Hand.
Ergonomisches und bedienerfreundliches Kipphebelsystem.

**1** Modell 600.1 G**• 1-Kopf-Kunststoff**

Kipphebelsystem einhändig bedienbar.
Tragrichtung vertikal.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.

**2** Modell 601 G**• 1-Kopf-Kunststoff**

Mit Vakuumsicherheitsanzeige.
Griff mit rutschfester Ummantelung.
Tragrichtung parallel.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.

**3** Akkupumpe Veribor®

• Zum Umrüsten von manuellen Saughebern **(1+2)**.

Lieferung: Inklusive USB-C Ladekabel.

Lieferung: Im Koffer.

**4** Modell 602.2 G**• 2-Kopf-Kunststoff**

Mit beweglichen Gelenkköpfen.
Tragrichtung parallel.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für Glas, Metall, Kunststoff, gebogene Materialien.

**5** Modell 602.1 G**• 2-Kopf-Kunststoff**

Griffbereich rutschfest.
Tragrichtung parallel.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.

**6** Modell 603.1 G**• 3-Kopf-Kunststoff**

Griffbereich rutschfest.
Tragrichtung parallel.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.

7 Akkusaugheber Veribor® inkl. Kunststoffsaugheber im Koffer**8 Akkusaugheber Veribor® inkl. Aluminiumsaugheber im Koffer****• 1 Kopf (Kunststoff oder Aluminium)**

Geeignet für Fliesen, Tafelblech, beschichtete Holzplatten, Glas und Kunststoffplatten.
Einhandbedienung.
Ansaugen auf Knopfdruck.
Lithium-Ionen-Akku ermöglicht bis zu 600 Pumpzyklen.
LED-Anzeige für Vakuum- und Akkuüberwachung.
Akkupumpe gegen manuelle Pumpe austauschbar.
Mehr Sicherheit durch automatisches Nachpumpen.



Abb.	Tragkraft kg	Kopf-Ø mm	€	Bestell-Nr.
1	25	120	48,90	3060 2922
2	120	210	127,00	3060 2923
3	–	–	421,00 N	3010 4472
4	35	120	121,50	3060 2924
5	50	120	63,90	3060 2925
6	90	120	71,50	3060 2926
7	120	213	511,00 N	3010 4471
8	120	213	536,00 N	3010 4470

(B309)

