

1 – 5 Saugheber aus Kunststoff

• Universell einsetzbar

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

• Einfache und schnelle Handhabung

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

Bohle



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 Modell 602.2 G

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



4 Modell 602.1 G

• 2-Kopf-Kunststoff
Griffbereich rutschfest.
Tragrichtung parallel.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.



5 Modell 603.1 G

• 3-Kopf-Kunststoff
Griffbereich rutschfest.
Tragrichtung parallel.
Tragkraft bei doppeltem Sicherheitsfaktor.
Geeignet für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.

Abb.	Tragkraft kg	Kopf-Ø mm	€	Bestell-Nr.
1	25	120	46,80	3060 2922
2	120	210	121,00	3060 2923
3	35	120	116,50	3060 2924
4	50	120	61,10	3060 2925
5	90	120	68,40	3060 2926

(B309)

2-Kopf-Saugheber

• Universell einsetzbar

Geeignet für alle Materialien mit glatten und gasdichten Oberflächen, wie Glas, Stein, Holz und strukturiertes Metall.
Ansaugen durch Umlegen der Kipphebel.
Hoher Tragekomfort.

• Mit großer Saugkraft

Zum Heben, Tragen, Halten, Positionieren, Transportieren.
Weiche Gummischeibe sorgt für lange Haltedauer.

• Einfache und sichere Handhabung

Saugheber gegen den zu packenden Gegenstand pressen, Kipphebel umlegen – fertig.

• Hohe Sicherheit

Durch integrierte Vakuumsicherheitsanzeige.

1 Ausführung Kunststoff

Mit Längsgriff.
Tragrichtung vertikal.
Mit zusätzlicher Dichtlippe für leicht gewölbte oder strukturierte Oberflächen.

2 Ausführung Aluminium

Mit Längsgriff.
Tragrichtung parallel.
Geeignet für alle glatten Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen.

Bohle



2



1



2 in der Anwendung.

HIGHLIGHT

Abb.	Tragkraft kg	Kopf-Ø mm	€	Bestell-Nr.
1	50	120	97,20	3060 2927
2	60	120	89,70	3060 3089

(B309)