

Kleine Vakuumhalter mit Gewindeeinsatz / mit Montageplattform

Die Vakuumhalter des Herstellers Wood's Powr-Grip haben eine kleine Montageplatte aus Metall oder eine Gewindebohrung für universelle Befestigungen. Die Saugerteller aus schwarzem Gummi hinterlassen auf den meisten Oberflächen keine Spuren und sind dabei für glatte, flache oder gebogene, nicht poröse Oberflächen geeignet. Für empfindliche Oberflächen sind auf Anfrage auch spezielle Saugerteller (Low Marking) lieferbar. Eine Markierung am Pumpkolben (roter Ring) warnt den Nutzer bei Vakuumverlust. Ein Rückschlagventil ermöglicht Nachpumpen ohne Verlust des restlichen Vakuums, d. h. im Gegensatz zu anderen Vakuumhalterungen muss der Teller nicht entfernt und neu angesetzt werden. Kleine Laschen am Gummiteller erlauben schnelles Ablösen. Die Lieferung erfolgt mit Schutzkappe für den Saugerteller. Die Saugerteller und Pumpen sind einzeln als Ersatzteile erhältlich.



TL3AMBNS

Halterung aus schwarzem Metallblech ohne Zentralbohrung. Die Metallhalterung liegt in der Mitte auf der Pumpe auf.

Technische Daten:

Vakuumsauger: Konkav, 8 cm Durchmesser

Mindestradius bei konvexen Oberflächen: 105 mm

Tragkraft: bis zu 7 kg*



LJ45AMC1420T

Halterung aus schwarzem Polykarbonat mit Gewindeeinsatz 1/4-20" aus Messing. Tiefe vom Gewindeeinsatz ca. 1/4" (ca. 6 mm).

Technische Daten:

Vakuumsauger: Konkav, 11 cm Durchmesser

Mindestradius bei konvexen Oberflächen: 305 mm

Tragkraft: bis zu 18 kg*



TL6AMC1420T

Halterung aus schwarzem Polykarbonat mit Gewindeeinsatz 1/4-20" aus Messing. Tiefe vom Gewindeeinsatz ca. 1/4" (ca. 6 mm).

Technische Daten:

Vakuumsauger: Konkav, 15 cm Durchmesser

Mindestradius bei konvexen Oberflächen: 305 mm

Tragkraft: bis zu 32 kg*

Bitte beachten Sie, dass nicht immer alle Typen von Vakuumhaltern ab Lager lieferbar sind. Schrauben mit 1/4-20" Gewinde sind in unterschiedlichen Längen/Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

*Hinweise zur Tragkraft: Die Oberflächen müssen glatt, gasundurchlässig, sauber und trocken sein.