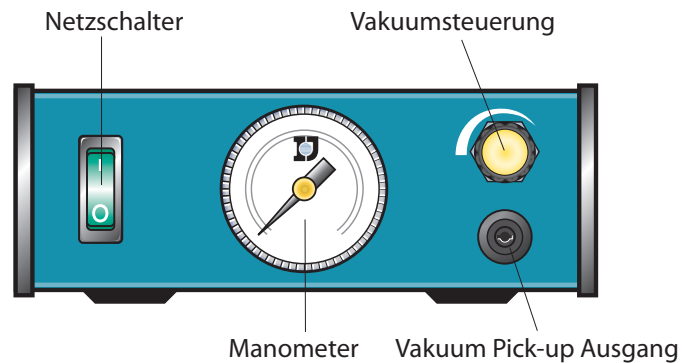


VPP511 VAKUUMPINZETTE ELEKTRISCH



TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen	139,7 x 177,8 x 66,8 mm
Gewicht	1,14 kg
Eingangsspannung	230 V AC
Steuerung	mittels Fusschalter
Drucklufteingang	5 - 7 bar
Vakuum	Venturidüse

MODELLE:

VPP511-110	Dosiergerät 110 V
VPP511-220	Dosiergerät CE 230 V AC
560046-NH	Vakuumpinzette ohne Fingerloch (im Lieferumfang enthalten)

TEILE (mit der Pinzette im Lieferumfang enthalten):

560047 - 1,6	Vakuumsauger 1,6 mm Durchmesser
560047	Vakuumsauger 3,5 mm Durchmesser
560048	Vakuumsauger 5,1 mm Durchmesser
560049	Vakuumsauger 6,4 mm Durchmesser
560050	Vakuumsauger 8,1 mm Durchmesser
560051	Vakuumsauger 10,2 mm Durchmesser
560052	Vakuumpitze #14 1,60 mm Durchmesser
560053	Vakuumpitze #18 0,84 mm Durchmesser
560054	Vakuumpitze #21 0,51 mm Durchmesser

BESCHREIBUNG:

Das Modell VPP511 ist mit einem Druckluft-Magnetventil ausgestattet, das elektrisch über einen Fusschalter gesteuert wird. Dies

hat zweierlei Vorteile:
 1. Der Unterdruck wird nur bei gedrücktem Fusschalter aufgebaut.

2. Das Absetzen des Werkstückes erfolgt ebenfalls mittels Fusschalter.