

Mit den besten Empfehlungen Ihres qualifizierten WEGOMA-Händlers

Bitte beachten Sie: Änderungen in Technik und Design behalten wir uns vor

Unsere Produktpalette



Elektrowerkzeuge



Kantenanleimmaschinen



Schleifmaschinen



Formatkreissägen



Vorschubapparate

Mai 2008

innovation präzision

Vakuumaufspanntechnik
auf dem neuesten Stand

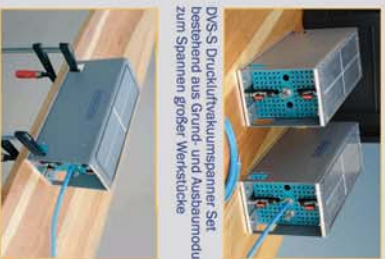


Druckluft- Vakuumspannsystem DVS

WEGOMA – Vakuumaufspannsysteme immer auf dem neusten Stand **DVS**



- ▶ Innovativ und richtungsweisend
- ▶ Sicher und kraftvoll
- ▶ Spann-/Hebekraft beidseitig bis 95 kg
- ▶ Horizontales + Vertikales aufspannen von Werkstücken
- ▶ Saugplatte oben und Saugplatte unten
- ▶ Benötigt wird nur ein Druckluftanschluss mit 4 bar und 120 l/min
- ▶ Teilbare Saugplatten zum Spannen kleiner Werkstücke
- ▶ Ausbaubares System DVS-G Grundmodul, DVS-A Ausbaumodul
- ▶ Als Set DVS-S mit Grund- und Ausbaumodul, Lieferung in der WEGOMA-Systembox.



DVS-S Druckluftvakuumspanner Set bestehend aus Grund- und Ausbaumodul zum Spannen großer Werkstücke



Einfaches horizontales Spannen



Einfaches vertikales Spannen

Horizontales Spannen bei sehr raum, Untergrund

Vertikales Spannen mit Hilfe von Spannvorrichtungen

Spannen kleiner Werkstücke durch teilbare Saugplatte

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Technische Daten DVS
96000205	DVS-G - Druckluftvakuumspanner Grundmodul mit Pneumatikpumpe	Saug-/Hebekraft beidseitig 95 kg
96000206	DVS-A - Druckluftvakuumspanner Ausbaumodul ohne Pneumatikpumpe	Erzeugtes Vakuum 700 mbar
96000207	DVS-S - Druckluftvakuumspanner System bestehend aus Grund- und Ausbaumodul in der WEGOMA-Systembox	Große Saugplatte je 340 x 125 mm
		Betriebdruck 6 bar
		Druckluftbedarf pro Saugplatte 150 l/min
		Maße (lxbxh) 390 x 145 x 200 mm
		Gewicht DVS-G/DVS-A 5,5 kg/ 4,9 kg

Elektro-Vakuumspannsystem EVS – manuelles Vakuumspannsystem Clamptfix

WEGOMA – Vakuumaufspannsysteme immer auf dem neusten Stand **EVS - Clamptfix**



- ▶ Kraftvolle Elektropumpe zur Vakuumherzeugung
- ▶ Geräuscharme Pumpe gut isoliert
- ▶ Spann-/Hebekraft beidseitig bis 95 kg
- ▶ Horizontales Spannen von Werkstücken
- ▶ Saugplatte oben und Saugplatte unten
- ▶ Teilbare Saugplatten zum Spannen kleiner Werkstücke
- ▶ Ausbaubares System EVS-G Grundmodul, EVS-A Ausbaumodul
- ▶ Als Set DVS-S mit Grund- und Ausbaumodul, Lieferung in der WEGOMA-Systembox.



EVS-S Elektrovakuumspanner Set bestehend aus Grund- und Ausbaumodul zum Spannen großer Werkstücke



Einfaches horizontales Spannen



Horizontales Spannen bei sehr raum Untergrund

Spannen kleiner Werkstücke durch teilbare Saugplatte

Manueller Spanner „Clamptfix“ - der praktische Helfer

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Technische Daten EVS
96000500	EVS-G - Elektrovakuumspanner Grundmodul mit Elektropumpe	Spannung 230V/50/60Hz
96000501	EVS-A - Elektrovakuumspanner Ausbaumodul ohne Elektropumpe	Anschlussleistung 120W
96000502	EVS-S - Elektrovakuumspanner System bestehend aus Grund- und Ausbaumodul in der WEGOMA-Systembox	Erzeugtes Vakuum 750 mbar
		Saug-/Hebekraft beidseitig 95 kg
		Große Saugplatte je 340 x 125 mm
		Maße (lxbxh) 390 x 145 x 200 mm
		Gewicht EVS-G/EVS-A 9,8 kg/ 4,9 kg
		Technische Daten CLAMPFIX 390 x 145 x 200 mm / 3 kg