

**Spannvorrichtung SVPD**

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

**Art.-Nr. 186528**



Eingangsdruck: max. 10 bar. Betriebsdruck  
Spannzylinder: max. 6 bar. **Abmessungen:**  
Höhe [mm]: 410-440, Breite [mm]: 330, Tiefe  
[mm]: 250, **Gewicht [kg]: 9,5. Oberfläche:**  
Galvanisch verzinkt.

**Spannvorrichtung für  
Großflaschen**

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

**Art.-Nr. 186524**



**Abmessungen:** Höhe [mm]: 1000 (mit Stativ)  
Breite [mm]: 1330 (mit Stativ), Tiefe [mm]: 600  
**Gewicht [kg]: ca. 62. Oberfläche:** galvanisch  
verzinkt, Hammerschlag, silbergrau.

# SVPA, SVPD, SVMA Spannvorrichtungen

## STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- ANPRESSDRUCK STUFENLOS VERSTELLBAR
- FÜR GEWÖLBTE ODER GLATTE FLASCHENBÖDEN VERWENDBAR
- AUCH GEEIGNET FÜR ATEMLUFT-COMPOSITFLASCHEN

- Pneumatische Spannvorrichtung für Atemluft- und CO<sub>2</sub>-Flaschen SVPA.
- Stufenlose Druckeinstellung mit Kontrollmanometer.

- Drehbare pneumatische Spannvorrichtung für Atemluft- und CO<sub>2</sub>-Flaschen SVPD.

- Pneumatische Spannvorrichtung für Großflaschen. (Abbildung mit Stativ)

### Pneumatische Spannvorrichtung für Atemluft- und CO<sub>2</sub>-Flaschen SVPA

Die **Spannvorrichtung SVPA** ist zum schnellen pneumatischen Einspannen von Atemluftflaschen und CO<sub>2</sub>-Flaschen (2 und 6 kg) geeignet. Mit speziellen Spannbacken (Zubehör) können auch CFK-Atemluft-Compositflaschen eingespannt werden. Die Spannvorrichtung wird vor die Werkbank geschraubt. Der Auflagetisch ist höhenverstellbar und kann umgesteckt werden, so dass gerade oder gewölbte Flaschenböden aufgenommen werden können.

Der Anpressdruck kann über einen eingebauten Druckminderer stufenlos verstellt werden.

### Zubehör für SVPA und SVPD (Aufpreis)

1 Paar Spannbacken für CFK-Flaschen

1	<b>Art.-Nr. 186536</b>	Ø 145 mm
2	<b>Art.-Nr. 186529</b>	Ø 156 mm
3	<b>Art.-Nr. 186537</b>	Ø 177 mm
4	<b>Art.-Nr. 186539</b>	Ø 138 mm



• Mechanische Spannvorrichtung SVMA.

### Mechanische Spannvorrichtung SVMA

Mechanische Spannvorrichtung zur Demontage und Montage von Flaschenventilen. Die Anpressflächen sind gummiert. Die gesenkgeschmiedeten Schiebeteile mit gehärteter Ratschenverstellung gewährleisten höchste Stabilität und lange Lebensdauer.

### Drehbare pneumatische Spannvorrichtung SVPD für Atemluft- und CO<sub>2</sub>-Flaschen

Die **Spannvorrichtung SVPD** hat dieselbe Funktionsweise wie die oben beschriebene **SVPA**. Allerdings ist sie zusätzlich um 360 Grad drehbar und stufenweise alle 22,5 Grad arretierbar. So können alle Arbeiten sicher und kräfteschonend mit wenigen Handgriffen ausgeführt werden. Die Höhenverstellbarkeit sorgt zusätzlich für eine stets ergonomisch richtige Arbeitshöhe.

### Pneumatische Spannvorrichtung für Großflaschen

Spannvorrichtung mit pneumatischem Druckzylinder für Großflaschen bis 280 mm Ø. Aus Gründen des Personenschutzes wird die Pneumatik mit Zweihand-Bedienung gesteuert. Zur Anpassung an verschiedene Flaschendurchmesser hat eine Anpressbacke eine mechanische Grobverstellung.



• Abbildung mit Wandbefestigung.

### Spannvorrichtung SVPA

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

**Art.-Nr. 186527**



Eingangsdruck: max. 10 bar Betriebsdruck  
Spannzylinder: max. 6 bar. **Abmessungen:**  
Höhe [mm]: 570, Breite [mm]: 710, Tiefe [mm]:  
380, **Gewicht [kg]: 20. Oberfläche:** galvanisch  
verzinkt, pulverbeschichtet.

### Spannvorrichtung SVMA

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

**Art.-Nr. 186526**



Eingangsdruck: max. 10 bar Betriebsdruck  
Spannzylinder: max. 6 bar. **Abmessungen:**  
Höhe [mm]: 410-440, Breite [mm]: 330, Tiefe  
[mm]: 250, **Gewicht [kg]: 9,5. Oberfläche:**  
Galvanisch verzinkt.

TECHNISCHE DATEN

