



# SVP und SVPS Spannvorrichtungen

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- STUFENLOS VERSTELLBARER ANPRESSDRUCK
- SICHERHEITS ZWEIHAND - BEDIENUNG
- ROBUSTE MECHANISCHE HÖHENVERSTELLUNG

• Art.-Nr. 186511 Pneumatische Spannvorrichtung SVP.

• Pneumatische Spannvorrichtung SVP.

• Pneumatische Spannvorrichtung SVPS.



## Pneumatische Spannvorrichtung SVP

Die **pneumatische Spannvorrichtung SVP** wird vor die Werkbank geschraubt. Der pneumatische Spannzylinder wird mit Pressluft oder Stickstoff angetrieben. Der Anpressdruck kann an einem Manometer kontrolliert und an einem Druckminderer stufenlos verstellt werden. Aus Sicherheitsgründen wird die Spannvorrichtung mit Zweihand-Bedienung geschlossen.



## Zubehör für SVP und SVPS (Aufpreis)

1	Art.-Nr. 186801	Druckminderer Stickstoff, 0 - 20 bar
2	Art.-Nr. 186806	Füllanschluss, schraubbar
3	Art.-Nr. 186857	Ventilfüller
4	Art.-Nr. 186858	Handfüllgriff M12 x 1,5
5	Art.-Nr. 187861	Handfüllgriff M14 x 1,5
6	Art.-Nr. 186862	Handfüllgriff M16 x 1,5
7	Art.-Nr. 186807	Universalfüllzwinge

Zur Anpassung an verschiedene Feuerlöscherdurchmesser hat der feste Anschlag eine mechanische Grobverstellung, und der Auflagetisch für Feuerlöscher von 2 bis 12 kg ist höhenverstellbar.

## Pneumatische Spannvorrichtung SVPS mit Stickstoff-Füllanlage

Die **pneumatische Spannvorrichtung SVPS** arbeitet wie nebenstehend beschriebene **SVP**. Sie ist aber zusätzlich mit einer **Stickstoff-Füllanlage** ausgerüstet. Der Druckschlauch wird an den Druckminderer (Zubehör)

- Andere Handfüllgriffe für verschiedene Gewindearten auf Anfrage. (Feuerlöschfabrikat angeben)

einer Stickstoffflasche angeschlossen. Der Stickstoffdruck steht bis zum Kugelhahn an. Das Kontrollmanometer zeigt den Druck und ist auch gleichzeitig eine Überwachung beim Füllvorgang.

Der eingespannte Dauerdruck-Feuerlöscher wird über einen Spiralschlauch mit Schnellkupplung und über einen Füllanschluss (Zubehör) durch Öffnen des Kugelhahnes gefüllt. Ein geprüftes Sicherheitsventil schützt den Füllvorgang.

TECHNISCHE DATEN

## Spannvorrichtung SVP

(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)

Art.-Nr. 186511



Eingangsdruck: max. 10 bar. Betriebsdruck. Spannzylinder: max. 6 bar. Abmessungen: Höhe [mm]: 570, Breite [mm]: 680, Tiefe [mm]: 380. Gewicht [kg]: 18. Oberfläche: galvanisch verzinkt, pulverbeschichtet.

## Spannvorrichtung SVPS

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

Art.-Nr. 186521



Eingangsdruck: max. 10 bar. Betriebsdruck. Spannzylinder: max. 6 bar. Abmessungen: Höhe [mm]: 620, Breite [mm]: 680, Tiefe [mm]: 380. Stickstoff-Fülldruck: 15 bar. Sicherheitsventil: 18 bar. Stickstoff-Zuleitungsschlauch: 1,2 m. Gewicht [kg]: 19. Oberfläche: galvanisch verzinkt, pulverbeschichtet.

Technische Änderungen vorbehalten / 03-2020