

Kod produktu: SVN450



SVN450 System zasysania VIRUTEX

1 405,05 zł~~1 756,32 zł~~

System zasysania VIRTUEX SVN450

SVN 450 System Zasysania Próżniowego – Obróbka Elementów 360°. Uchylny system podciśnieniowy z możliwością rozbudowy i obróbki bez odpinania.

System zasysania SVN 450 to profesjonalny system mocowania próżniowego, który wymaga podłączenia do kompresora, aby zapewnić **natychmiastową i stabilną stabilizację** elementów. Jest idealny do precyzyjnej obróbki – **pozwała na obróbkę elementów bez konieczności ich odłączania**, co oszczędza czas i zwiększa precyzję.

Kluczową zaletą jest **regulacja pochyłu powierzchni roboczej w obie strony w zakresie od 0° do 90°** oraz **obrót dookoła osi**, co pozwala na pełen dostęp do obrabianego elementu. System jest skalowalny – zawiera **rozdzielacz wielodrożny** do łatwego dołączania kolejnych jednostek (SVN470, SVN250), umożliwiając mocowanie większych elementów.

Dane techniczne:

- **Powierzchnia robocza:** 150 x 150 mm
- **Wymagane ciśnienie robocze:** 5,5–7 bar
- **Zużycie powietrza (przy 5,5 bar):** 28 l/min
- **Siła zasysania (przy 6 barach):** 800 gr/cm²
- **Zakres regulacji pochyłu stolika:** 0° do 90° (w obie strony)

Zakres dostawy:

W standardowym wyposażeniu znajduje się wszystko, co potrzebne do rozpoczęcia pracy:

- System zasysania **SVN 450** (z płytą roboczą 150x150 mm)
- **Klamra zaciskowa** (ścisk) do zamocowania do stołu roboczego
- **Rozdzielacz** (złączka wielodrożna) do podłączania kolejnych jednostek
- **Zestaw trzech gumowych uszczelek** (do mocowania elementów o różnych wymiarach)

Kluczowe Zalety:

SVN 450 gwarantuje kontrolę, skalowalność i oszczędność czasu:

- **Obróbka 360°:** Możliwość **pochylenia stolika w zakresie 0°–90°** i **obrotu dookoła osi** pozwala na frezowanie, wiercenie i szlifowanie bez konieczności zmiany mocowania elementu.
- **Mocne podciśnienie:** Siła zasysania **800 gr/cm²** przy minimalnym zużyciu powietrza (**28 l/min**) zapewnia pewną stabilizację nawet ciężkich elementów.
- **Mocowanie bez śladów:** Docisk próżniowy gwarantuje stabilność, podczas gdy gumowe uszczelki i podciśnienie eliminują ryzyko uszkodzenia powierzchni obrabianego materiału.
- **Skalowalność i modularność:** **Złączka wielodrożna** pozwala na szybkie dołączenie dodatkowych jednostek (SVN470, SVN250), co umożliwia **mocowanie większych elementów** i dostosowanie pola roboczego do potrzeb.
- **Wszechstronność mocowania:** W zestawie **zestaw trzech gumowych uszczelek** do montażu elementów o różnych wymiarach oraz **ścisk** do stabilnego zamocowania

całego systemu do dowolnego blatu roboczego.

Zastosowanie:

System SVN 450 jest niezbędny w:

- **Stolarstwie precyzyjnym** i modelarstwie.
- **Montażu i obróbce delikatnych elementów** (np. oklejanie krawędzi, frezowanie).
- Pracach wymagających **częstej zmiany kąta obróbki** bez utraty stabilizacji.