



Kod produktu: SP270R

## SP270R Podpora do przytrzymania fragmentu panelu lub drzwi, 3kg VIRUTEX

**763,13 zł**~~**953,91 zł**~~

### Podpora do paneli i drzwi VIRTUEX SP270R

**Stabilność i Szybkość Pracy.** Praktyczny stojak do bezpiecznego montażu drzwi i paneli.

**Podpora-stojak SP270R** to praktyczne i niezbędne wyposażenie każdego montera i stolarza. Została zaprojektowana, by umożliwić **stabilne i bezpieczne utrzymanie płaskich elementów** – takich jak drzwi, panele czy płyty – podczas obróbki i montażu.

Dzięki **doskonałej stabilności** i możliwości utrzymania elementów o grubości **od 6 mm do 80 mm**, SP270R gwarantuje pewny chwyt i eliminuje ryzyko uszkodzenia materiału. Jest to idealne rozwiązanie, które **zapewnia szybki i stabilny montaż**, oszczędzając czas i wysiłek.

Dane techniczne:

- **Zakres grubości utrzymywanego elementu:** 6 mm – 80 mm

- **Maksymalny udźwig:** 80 kg
- **Waga własna:** 4,85 kg

Zakres dostawy:

- Podpora-stojak **SP270R** (kompletna).

Kluczowe Zalety:

Podpora SP270R to gwarancja bezpieczeństwa i ergonomii w pracy:

- **Doskonała stabilność:** Zapewnia **stabilne utrzymanie** elementu (drzwi, panelu, płyty) pod optymalnym kątem do cięcia, frezowania czy montażu okuć.
- **Szeroki zakres zastosowań:** Możliwość bezpiecznego mocowania materiałów o grubości **od 6 mm do 80 mm** czyni ją uniwersalną do większości standardowych drzwi i płyt meblowych.
- **Duża wytrzymałość:** Z maksymalnym **udźwigiem 80 kg**, stojak bez problemu poradzi sobie z ciężkimi drzwiami zewnętrznymi i panelami.
- **Szybki i stabilny montaż:** Umożliwia pracę z drzwiami bez konieczności ich skomplikowanego opierania, co **znacząco przyspiesza proces montażu** i regulacji.
- **Lekkość i mobilność:** Waga **4,85 kg** ułatwia przenoszenie podpory i jej ustawianie w różnych miejscach pracy.

Zastosowanie:

- **Montażu i obróbki drzwi** (np. podcinanie, frezowanie pod zawiasy, klamki, zamki).
- **Bezpiecznego przytrzymywania paneli i płyt** podczas cięcia lub wykańczania.
- Prac stolarskich i wykończeniowych, gdzie kluczowe jest **stabilne unieruchomienie** płaskich elementów.