

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-prozniowa-do-szyb-z-manometrem-200mm-170kg-10-p-48242.html>



Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb z manometrem 200mm 170kg (10)

Cena brutto	85,24 zł
Cena netto	69,30 zł
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02457
Kod producenta	G02457
Kod EAN	5901477186363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt- Przyssawka próżniowa do szyb z manometrem firmy GEKO przystosowany do montażu/unoszenia elementów gładkich np. szyb. Wyposażony w **pompkę próżniową**, ten uchwyt zapewnia mocne i pewne przenoszenie elementów. Dzięki **przyciskowi do szybkiego zwalniania**, obsługa jest łatwa i bezproblemowa. Uchwyt próżniowy ma **wytrzymały korpus i gumową przyssawkę** o średnicy **200mm (20cm)**, co gwarantuje bezpieczne przenoszenie. Z maksymalnym udźwigiem do **170 kg**, jest idealny zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów. ;W zestawie znajduje się **osłona przyssawki**, która chroni przed zabrudzeniem, oraz zapasowy zestaw naprawczy, co zapewnia długotrwałe użytkowanie. Uchwyt Próżniowy jest wyposażony w manometr, który pozwala na precyzyjne monitorowanie poziomu próżni. ; Przyssawka ;wykorzystuje **system tłokowy** do wysysania powietrza pomiędzy przyssawką a elementem roboczym. Dzięki temu, w każdym momencie możliwe jest bieżące wysysanie powietrza bez odrywania uchwytu, co czyni go znacznie bardziej bezpiecznym od zwykłych przyssawek.

Charakterystyka produktu:

- Przystosowany do montażu/unoszenia elementów gładkich np. szyb.
- Wyposażony w **pompkę próżniową**, ten uchwyt zapewnia mocne i pewne przenoszenie elementów.
- Dzięki **przyciskowi do szybkiego zwalniania**, obsługa jest łatwa i bezproblemowa.
- Uchwyt próżniowy ma **wytrzymały korpus i gumową przyssawkę** o średnicy **200mm (20cm)**, co gwarantuje bezpieczne przenoszenie.
- Z maksymalnym udźwigiem do **170 kg**, jest idealny zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.
- Uchwyt próżniowy jest wyposażony w **manometr**, który pozwala na precyzyjne monitorowanie poziomu próżni. ;
- Przyssawka ;wykorzystuje **system tłokowy** do wysysania powietrza pomiędzy przyssawką a elementem roboczym. Dzięki temu, w każdym momencie możliwe jest bieżące wysysanie powietrza bez odrywania uchwytu, co czyni go znacznie bardziej bezpiecznym od zwykłych przyssawek.