

## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

UCHWYT DO SZYB I PŁYTEK PRZYSSAWKA PRÓŻNIOWA MANOMETR 140KG

### Model:

PRO-PR003

### EAN:

5901571531892

### Producent:

PRO Sp. z o.o.  
ul. Strażacka 76  
43-382 Bielsko-Biała, Polska  
e-mail: gpsr@firma-pro.pl  
Tel. +48 33 818 39 09

---

### 1. Opis Produktu

Przyssawka próżniowa przeznaczona do przenoszenia elementów o płaskiej i gładkiej powierzchni takich jak: szyby, płytki, arkusze blach lub laminaty Wyposażona w pojedynczą gumę nitrylową o średnicy 198 mm Korpus wykonany z lekkiego i wytrzymałego tworzywa Wyposażona w pompkę próżniową, która umożliwia szybkie i pewne mocowanie i zwalnianie materiałów Przyssawka wyposażona w manometr wskazujący ciśnienie Posiada zawór spustowy zwalniający ciśnienie W zestawie: zestaw naprawczy, osłona na gumowy element przyssawki, walizka transportowa Maksymalny udźwig pionowy: 140 kg Maksymalny udźwig poziomy: 100 kg Waga: 0,81 kg

---

### 2. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Przyssawka próżniowa służy do przenoszenia elementów o gładkiej powierzchni, takich jak szyby, płytki, blachy i laminaty.

Zidentyfikowane zagrożenia:

Ryzyko odpadnięcia ładunku (np. na skutek niewystarczającego podciśnienia).  
Urazy mechaniczne rąk i nóg przy przenoszeniu ciężkich przedmiotów.  
Ryzyko uszkodzenia przenoszonych materiałów (np. pęknięcia szkła).  
Ryzyko porażenia prądem (podczas ładowania akumulatora).  
Środki zapobiegawcze:

Kontrola stanu technicznego uszczelki i manometru.  
Stosowanie rękawic antypoślizgowych i obuwia ochronnego.  
Upewnienie się o stabilnym zamocowaniu przyssawki przed podniesieniem ładunku.  
Unikanie przeciążania przyssawki  
Ładowanie akumulatora zgodnie z zaleceniami producenta.

---

### **3. Instrukcje Użytkowania**

Przygotowanie do pracy:

Sprawdzenie stanu technicznego przyssawki (uszczelka, guma, manometr, akumulator)..  
Czyszczenie powierzchni, z którą będzie stykać się przyssawka.  
Użytkowanie:

Umieść przyssawkę na przenoszonym elemencie.  
Włącz pompkę próżniową i sprawdź ciśnienie na manometrze.  
Upewnij się, że przyssawka jest stabilnie zamocowana przed podnoszeniem ładunku.  
Podnieś i przesuń ładunek, zachowując ostrożność.  
Czyszczenie i przechowywanie:

Czyść gumową uszczelkę po każdym użyciu.  
Przechowuj urządzenie w walizce transportowej dołączonej do zestawu.  
Unikaj kontaktu z ostrymi i szorstkimi powierzchniami.  
Oznakowanie i zalecenia:

Maksymalny udźwig: 140 kg (pionowo), 100 kg (poziomo).  
Używać tylko na czystych i gładkich powierzchniach.  
Nie pozostawiać urządzenia w stanie naładowania bez nadzoru.  
Stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice i obuwie ochronne.

---

### **4. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku**

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji.  
W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

### **5. Recykling opakowania i produktu**

Opakowanie oraz produkt powinny być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

---