

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytnak-do-podnoszenia-plyt-lub-cegieł-410-680mm-35018-vorel-p-47522.html>

## chwytnak do podnoszenia płyt lub cegieł 410-680mm 35018 VOREL

Cena brutto	<b>36,38 zł</b>
Cena netto	<b>29,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35018</b>
Kod producenta	<b>35018</b>
Kod EAN	<b>5906083079320</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Chwytnak do podnoszenia płyt i cegieł 410-680mm VOREL 35018

Chwytnak zaciskowy do samodzielnego przenoszenia materiałów budowlanych. Regulowany mechanizm umożliwia transport płyt betonowych, kamiennych, klinkieru, kostki brukowej i cegieł bez pomocy drugiej osoby.

Zakres chwytu 410-680 mm

Materiał łap Blacha 2,7 mm

Typ uchwytu Rura stalowa Ø24 mm

Ochrona powierzchni Malowanie proszkowe

### Charakterystyka chwytaka do płyt i cegieł

#### Regulowany zakres chwytu 410-680 mm

Mechanizm regulacji pozwala dostosować rozstaw łap do szerokości materiału. Zakres 410-680 mm obejmuje standardowe wymiary płyt chodnikowych, betonowych, cegieł i kostki brukowej. Regulacja umożliwia pracę z różnymi formatami bez konieczności zmiany narzędzia.

### Konstrukcja stalowa z profilem U

Ramię poziome wykonane z profilu U zapewnia stabilność podczas transportu. Profil U zwiększa sztywność konstrukcji i równomiernie rozkłada obciążenie. Łapy z blachy o grubości 2,7 mm gwarantują trwałość przy intensywnym użytkowaniu na budowie.

### Malowanie proszkowe powierzchni

Powłoka proszkowa chroni stal przed korozją w wilgotnym środowisku budowlanym. Warstwa lakiernicza jest odporna na zarysowania podczas kontaktu z szorstką powierzchnią materiałów. Zabezpieczenie zwiększa żywotność narzędzia przy pracy w trudnych warunkach.

### Ergonomiczna rękojeść stalowa

Rura stalowa o średnicy około 24 mm zapewnia wygodny chwyt podczas przenoszenia obciążenia. Średnica uchwytu jest dostosowana do anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy dłuższej pracy. Stalowa konstrukcja rękojeści gwarantuje wytrzymałość pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	35018
Zakres chwytu	410-680 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Grubość blachy łap	2,7 mm
Profil ramienia	Profil U
Średnica rękojeści	około 24 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Rodzaj	Brukarski, regulowany

## Zastosowanie chwytaka brukarskiego

- Przenoszenie płyt chodnikowych betonowych i kamiennych
- Transport kostki brukowej podczas układania nawierzchni
- Podnoszenie cegieł klinkierowych przy pracach elewacyjnych
- Manipulacja płytkami tarasowymi o dużych formatach
- Przenoszenie bloków betonowych na placu budowy
- Transport płyt kamiennych przy pracach ogrodowych
- Podnoszenie elementów prefabrykowanych o odpowiednich wymiarach

- 
- Przenoszenie materiałów brukarskich podczas prac renowacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować rozstaw łap chwytaka do szerokości przenoszonego materiału. Materiał powinien być umieszczony stabilnie między łapami, a mechanizm zaciskowy musi być całkowicie zamknięty. Sprawdzenie pewności chwytu przed podniesieniem eliminuje ryzyko upadku materiału.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy chwytak należy oczyścić z pozostałości zaprawy, pyłu i brudu. Mechanizm regulacji wymaga okresowego smarowania, aby zachować płynność działania. Powłokę lakierniczą należy kontrolować pod kątem uszkodzeń i w razie potrzeby zabezpieczyć miejsca skorodowane farbą antykorozyjną.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Chwytak jest przeznaczony do samodzielnego przenoszenia materiałów przez jedną osobę. Należy zachować ostrożność przy podnoszeniu ciężkich elementów i nie przekraczać własnych możliwości fizycznych. Materiał powinien być przenoszony blisko ciała, z prostymi plecami, aby uniknąć przeciążenia kręgosłupa.