

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-brukarski-reczny-poprzeczny-podwojny-35012-vorel-35012-vorel-p-46606.html>



## Chwytek brukarski ręczny, poprzeczny, podwójny 35012 Vorel 35012 Vorel

Cena brutto	<b>294,38 zł</b>
Cena netto	<b>239,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35012</b>
Kod producenta	<b>35012</b>
Kod EAN	<b>5906083029790</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Chwytek brukarski ręczny, poprzeczny, podwójny Vorel 35012

Ręczne narzędzie do transportu i układania elementów brukarskich, krawężników oraz płyt betonowych. Konstrukcja poprzeczna z podwójnym uchwytem umożliwia bezpieczną obsługę przez dwie osoby.

Typ chwytaka Poprzeczny, podwójny

Obsługa Dla dwóch osób

Elementy chwytne Gumowe nakładki

Powłoka Malowanie proszkowe

### Charakterystyka chwytaka brukarskiego

#### Konstrukcja poprzeczna z podwójnym uchwytem

Układ poprzeczny rozkłada ciężar równomiernie na dwie osoby, co ułatwia transport ciężkich elementów betonowych o masie przekraczającej możliwości pojedynczego operatora. Podwójny chwyt zapewnia symetryczne rozłożenie obciążenia i lepszą kontrolę podczas przenoszenia.

## Gumowe elementy chwytne

Nakładki gumowe na powierzchniach stykających się z materiałem zapobiegają uszkodzeniom krawędzi i powierzchni elementów betonowych. Zwiększają współczynnik tarcia, co minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się ładunku podczas transportu.

## Malowanie proszkowe

Powłoka proszkowa zapewnia ochronę przed korozją w warunkach pracy na placu budowy, gdzie narzędzie narażone jest na wilgoć, kontakt z betonem i mechaniczne uszkodzenia. Trwalsza od standardowych farb ciekłych.

## Ergonomia pracy zespołowej

Konstrukcja dostosowana do pracy dwuosobowej umożliwia synchronizację ruchów i bezpieczne manewrowanie ciężkimi elementami na niewielkich przestrzeniach roboczych, typowych podczas układania chodników i krawężników.

## Specyfikacja techniczna

Model	35012
Producent	Vorel
Typ konstrukcji	Chwytnak poprzeczny, podwójny
Liczba operatorów	2 osoby
Materiał elementów chwytnych	Guma
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe

## Zastosowanie chwytaka do elementów betonowych

- Transport krawężników drogowych i chodnikowych
- Układanie płyt chodnikowych o różnych wymiarach
- Przenoszenie elementów oporowych i obrzeży betonowych
- Manipulacja kostką brukową w dużych formatach
- Prace przy budowie i remoncie chodników
- Montaż elementów małej architektury betonowej
- Układanie obrzeży trawnikowych i rabatowych
- Transport prefabrykatów betonowych na placu budowy

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Zasady bezpiecznej pracy

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny chwytaka, szczególnie integralność uchwytów i stan nakładek gumowych. Operatorzy powinni zsynchronizować ruchy i używać sygnałów komunikacyjnych. Nie przekraczać maksymalnej nośności narzędzia. Podczas transportu utrzymywać stabilną pozycję ciała z wyprostowanymi plecami.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić chwytak z pozostałości betonu i zaprawy. Regularnie sprawdzać stan gumowych nakładek i wymieniać je w przypadku nadmiernego zużycia. Przechowywać w suchym miejscu. Uszkodzenia powłoki proszkowej zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

\*\*\*