

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-zbiorczy-reczny-do-kostki-brukowej-35015-p-9250.html>

## Chwytek zbiorczy, ręczny do kostki brukowej / 35015 /

Cena brutto	<b>231,70 zł</b>
Cena netto	<b>188,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35015</b>
Kod producenta	<b>35015</b>
Kod EAN	<b>5906083029813</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Chwytek zbiorczy ręczny do kostki brukowej Vorel 35015

Ręczne narzędzie do transportu kostki brukowej, umożliwiające jednoczesne przenoszenie wielu elementów. Mechanizm z regulowanym rozstawem szczęk pozwala dostosować chwytek do różnych formatów kostki.

Typ narzędzia	Chwytek zbiorczy ręczny
Przeznaczenie	Kostka brukowa
Mechanizm	Regulowane szczęki
Model	35015

### Charakterystyka chwytaka do kostki brukowej

#### Regulowany rozstaw szczęk

Mechanizm pozwala dostosować szerokość chwytania do różnych formatów kostki brukowej – od standardowych elementów 10x20 cm po większe płyty. Regulacja umożliwia przenoszenie od kilku do kilkunastu kostek jednocześnie w zależności od ich grubości i formatu.

### Ręczna obsługa mechanizmu

Prosty system dźwigniowy sterowany rękojeścią zapewnia kontrolę nad chwytaniem i zwalnianiem materiału. Mechanizm nie wymaga zasilania ani dodatkowych narzędzi – obsługa sprowadza się do ściśnięcia i rozluźnienia uchwytu.

### Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana pod kątem wielogodzinnej pracy redukuje obciążenie nadgarstków i przedramion. Kształt uchwytu umożliwia pewny chwyt nawet przy przenoszeniu większej ilości materiału.

### Konstrukcja stalowa

Wytrzymałe elementy metalowe zapewniają stabilność podczas podnoszenia obciążenia. Konstrukcja wytrzymuje regularne użytkowanie w warunkach placu budowy – kontakt z wilgocią, piaskiem i cementem.

## Specyfikacja techniczna

Model	35015
Producent	Vorel
Typ	Chwytek zbiorczy ręczny
Przeznaczenie	Kostka brukowa, elementy betonowe
Mechanizm	Ręczny, szczękowy
Regulacja rozstawu	Tak
Materiał konstrukcji	Stal

## Zastosowanie chwytaka do kostki brukowej

- Układanie chodników z kostki betonowej i granitowej
- Budowa podjazdów i parkingów z elementów brukowych
- Aranżacja tarasów i dziedzińców z kostki
- Prace brukarskie przy realizacji dróg osiedlowych
- Transport kostki z palety na miejsce montażu
- Przenoszenie kostki podczas prac remontowych nawierzchni
- Układanie obrzeży betonowych i krawężników ogrodowych
- Prace przy budowie ścieżek ogrodowych z płyt betonowych

### Jak sprawdzić kompatybilność z kostką brukową

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozstaw szczęk chwytaka odpowiada formatowi używanej kostki. Standardowo narzędzie obsługuje kostki o grubości 6-8 cm. W przypadku kostek o nietypowych wymiarach warto wykonać próbne chwytanie kilku elementów, aby upewnić się, że mechanizm zapewnia stabilny uchwyt bez ryzyka zsunięcia się materiału.

## Użytkowanie i konserwacja chwytaka

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu regulacji – przetestować pełny zakres rozstawu szczęk i upewnić się, że elementy ruchome pracują płynnie. Podczas pracy chwytak należy trzymać w pozycji pionowej, aby ciężar kostki rozkładał się równomiernie na szczękach.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie chwytaka z pozostałości cementu, zaprawy i piasku. Zabrudzenia mogą utrudniać ruch mechanizmu regulacji. Elementy stalowe można oczyścić szczotką drucianą, a części ruchome okresowo smarować smarem konserwacyjnym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. W przypadku pracy w warunkach mokrych lub kontaktu z zaprawami cementowymi, po każdym dniu pracy warto przetrzeć narzędzie suchą szmatą.

### **Bezpieczeństwo podczas użytkowania**

Podczas przenoszenia kostki należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać gwałtownych ruchów obrotowych. Nie należy przekraczać maksymalnej ilości kostek, którą można bezpiecznie przenieść – nadmierne obciążenie może prowadzić do zsunięcia się materiału ze szczęk. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych dla lepszego chwytu uchwytu.