

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-brukarski-jednoreczny-regulowany-35017-p-9245.html>

## Chwytek brukarski, jednoręczny regulowany / 35017 /

Cena brutto	<b>84,53 zł</b>
Cena netto	<b>68,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35017</b>
Kod producenta	<b>35017</b>
Kod EAN	<b>5906083029820</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Chwytek brukarski jednoręczny regulowany Vorel 35017

Narzędzie do przenoszenia kostki brukowej, cegieł, klinkieru i płytek. Jednoręczna obsługa z regulowanym rozstawem szczęk umożliwia transport materiałów budowlanych o różnych wymiarach bez konieczności schylania się i bezpośredniego podnoszenia.

Rozstaw szczęk 255-400 mm

Waga narzędzia 1,5 kg

Obsługa Jednoręczna

Model 35017

### Charakterystyka chwytaka brukarskiego

#### Regulowany rozstaw szczęk

Zakres regulacji 255-400 mm pozwala na chwytanie materiałów o różnych wymiarach. Umożliwia przenoszenie pojedynczych cegieł (standardowo 250 mm), szerszej kostki brukowej czy płytek betonowych bez zmiany narzędzia. Regulacja odbywa się mechanizmem śrubowym, co zapewnia stabilne ustawienie podczas pracy.

### Jednoręczna obsługa

Konstrukcja umożliwia chwytanie, przenoszenie i zwalnianie materiału jedną ręką. Mechanizm zaciskowy aktywuje się poprzez ściśnięcie uchwytu, co pozwala na utrzymanie naturalnej pozycji ciała podczas pracy i zmniejsza obciążenie kręgosłupa w porównaniu do schylania się po każdy element.

### Niska waga konstrukcji

Masa 1,5 kg sprawia, że narzędzie nie obciąża nadmiernie ręki podczas wielogodzinnej pracy. Konstrukcja wykonana z lekkiego metalu zachowuje odpowiednią wytrzymałość przy minimalnej wadze. Przy układaniu kilkuset elementów dziennie różnica w masie narzędzia ma znaczenie dla zmęczenia operatora.

### Ergonomiczny uchwyt

Profilowany uchwyt dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt nawet podczas pracy w rękawicach roboczych. Powierzchnia uchwytu zapobiega ślizganiu się dłoni, co zwiększa kontrolę nad przenoszonymi elementami i bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	35017
Typ chwytaka	Jednoręczny, regulowany
Zakres regulacji szczęk	255-400 mm
Waga	1,5 kg
Materiały do przenoszenia	Kostka brukowa, cegły, klinkier, płytki betonowe, elementy kamienne

## Zastosowanie chwytaka brukarskiego

- Układanie kostki brukowej na chodnikach, podjazdach i tarasach
- Prace murarskie przy budowie ścian z cegły i bloczków
- Transport klinkieru elewacyjnego podczas okładzinowych prac fasadowych
- Przenoszenie płytek betonowych o grubości 4-8 cm
- Budowa ogrodzeń i murków z elementów ceramicznych
- Roboty brukarskie przy układaniu obrzeży i krawężników małych wymiarów
- Prace renowacyjne wymagające demontażu i ponownego montażu elementów
- Transport materiałów na placu budowy między paletą a miejscem wbudowania

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z materiałem

Przed rozpoczęciem pracy zmierz szerokość lub długość przenoszonego elementu. Dla cegieł standardowych (250 mm) ustaw rozstaw szczęk na minimum (255 mm). Dla kostki brukowej o szerokości 300-380 mm dostosuj rozstaw odpowiednio. Chwytnak nie jest przeznaczony do elementów szerszych niż 400 mm ani cięższych niż można bezpiecznie podnieść jedną ręką (orientacyjnie do 15 kg).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić sprawność mechanizmu regulacji i zaciskania. Regulację rozstawu szczęk przeprowadza się przy odciążonym narzędziu, poluzowując mechanizm śrubowy, ustawiając odpowiedni rozstaw i dokręcając zabezpieczenie.

Podczas pracy chwytnak należy trzymać w pozycji pionowej, chwytając element od góry. Ściśnięcie uchwytu powoduje zaciśnięcie szczęk, a zwolnienie – ich otwarcie. Nie należy używać chwytaka do przenoszenia elementów mokrych lub pokrytych lodem, ponieważ zmniejsza to przyczepność szczęk.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zaprawy, pyłu i innych zanieczyszczeń. Mechanizm ruchomy warto okresowo smarować smarem technicznym, co zapewni płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac brukarskich przydatne mogą być: poziomice brukarskie, młotki gumowe do dobijania kostki, ściągacze do wyrównywania podłoża oraz rękawice robocze zwiększające przyczepność podczas obsługi chwytaka.

...