

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	223,86 zł
Cena netto	182,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35015
Kod producenta	35015
Kod EAN	5906083029813
Producent	Vorel
Rozmiar	uniwersalny

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 chwytnością 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	Chwytnak 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.