

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

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

Cena brutto	38,70 zł
Cena netto	31,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35018
Kod producenta	35018
Kod EAN	5906083079320
Producent	Vorel

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.