

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskowy-chwytek-uchwytek-do-przenoszenia-cegiek-i-plyt-40-67cm-g29850-geko-p-64136.html>



Zaciskowy chwytak - uchwyt do przenoszenia cegieł i płyt 40-67cm G29850 GEKO

Cena brutto	40,54 zł
Cena netto	32,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29850
Kod producenta	G29850
Kod EAN	5903418302177
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Chwytek zaciskowy do cegieł i płyt 40–67 cm — GEKO G29850

Regulowany chwytak zaciskowy G29850 to narzędzie przeznaczone do ręcznego transportu materiałów budowlanych — cegieł, pustaków, płyt i kostki brukowej. Stalowa konstrukcja malowana proszkowo w połączeniu z regulowanym zakresem chwytu 40–67 cm pozwala na przenoszenie pakietów materiałów o zróżnicowanych wymiarach bez konieczności zmiany narzędzia.

Zakres chwytu 40–67 cm

Materiał konstrukcji Stal malowana proszkowo

Wymiary łapy 90 × 70 mm

Uchwyt Antypoślizgowy PVC, rura Ø30 mm

Charakterystyka narzędzia

Regulowany zakres chwytu 40–67 cm

Dzięki płynnej regulacji i blokadzie śrubowej chwytak można dopasować do konkretnego wymiaru materiału przed przystąpieniem do

pracy. Eliminuje to konieczność ponownego ustawiania przy każdym podniesieniu i zmniejsza ryzyko zsunęcia ładunku w trakcie transportu.

Stalowe łapy chwytające 90 × 70 mm, grubość 3 mm

Szeroka powierzchnia kontaktu (90 × 70 mm) rozkłada nacisk na większy obszar materiału, co ogranicza ryzyko uszkodzenia krawędzi cegieł lub płyt. Grubość 3 mm zapewnia sztywność łap — nie odkształcają się pod ciężarem przenoszonego ładunku.

Stalowe profile 25×25 mm i 20×20 mm

Układ profilu zewnętrznego (25×25 mm) i wewnętrznego (20×20 mm) tworzy teleskopowy mechanizm regulacji. Przekrój kwadratowy zapobiega obracaniu się elementów względem siebie, co przekłada się na precyzję ustawienia i trwałość połączenia.

Powłoka proszkowa i uchwyt PVC

Malowanie proszkowe zwiększa odporność stali na korozję i zarysowania — narzędzie może być przechowywane i użytkowane w warunkach zewnętrznych (deszcz, błoto, pył budowlany). Uchwyt z powłoką PVC na rurze Ø30 mm poprawia pewność trzymania podczas pracy w rękawicach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G29850
Zakres chwytu	40-67 cm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Materiał uchwytu	Antypoślizgowy PVC
Rękojeść	Stalowa rura Ø30 mm
Wymiary łapy chwytającej	90 × 70 mm
Grubość łapy chwytającej	3 mm
Profil zewnętrzny	25 × 25 mm
Profil wewnętrzny	20 × 20 mm

Zastosowania

- Transport cegieł i pustaków na rusztowania oraz kolejne kondygnacje budynku
- Przeniesienie płyt betonowych i chodnikowych bez uszkodzania krawędzi
- Układanie kostki brukowej — przenoszenie pakietów przez jednego operatora

-
- Rozładunek materiałów budowlanych z palet na place składowe
 - Przemieszczanie materiałów w obrębie placu budowy przy pracach murarskich
 - Transport bloczków silikatowych i elementów z betonu komórkowego

Regulacja i blokada — jak sprawdzić dopasowanie

Przed użyciem należy zmierzyć szerokość pakietu materiału, który ma być przenoszony, i ustawić chwytak w odpowiednim zakresie (40–67 cm), a następnie dokręcić zabezpieczenie śrubowe. Prawidłowo zablokowany chwytak nie zmienia ustawienia podczas podnoszenia ani przenoszenia ładunku. Przy pracy z materiałami o nieregularnych wymiarach zaleca się każdorazowe sprawdzenie blokady przed podniesieniem.