

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-przenoszenia-plyt-gipsowych-100kg-g02107-geko-p-44266.html>

Uchwyt do przenoszenia płyt gipsowych 100kg G02107 GEKO

Cena brutto	19,64 zł
Cena netto	15,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02107
Kod producenta	G02107
Kod EAN	5901477179204
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt do przenoszenia płyt gipsowych 100kg GEKO G02107

Narzędzie pomocnicze do transportu płyt budowlanych, wykonane z wytrzymałego tworzywa ABS. Przeznaczone do przenoszenia płyt gipsowo-kartonowych, OSB oraz innych materiałów płytowych o grubości standardowej.

Maksymalny udźwig 100 kg

Materiał Tworzywo ABS

Typ rączki Antypoślizgowa

Model G02107

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z tworzywa ABS

ABS (akrylonitryl-butadien-styren) to termoplast charakteryzujący się odpornością na uderzenia i ścieranie. W zastosowaniach narzędziowych zapewnia trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu oraz odporność na pęknięcia pod obciążeniem.

Udźwig do 100 kg

Parametr określający maksymalną masę materiału, którą można bezpiecznie przenosić. Standardowa płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm o wymiarach 120×260 cm waży około 25-30 kg, co pozwala na transport pojedynczych płyt lub kilku mniejszych elementów jednocześnie.

Ergonomiczna rączka antypoślizgowa

Wykończenie powierzchni uchwytu zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Profil ergonomiczny redukuje punktowe obciążenie dłoni, co ma znaczenie przy wielokrotnym transporcie materiałów w trakcie jednej zmiany roboczej.

Uniwersalne zastosowanie

Mechanizm chwytu działa z płytami o różnej grubości i strukturze — od cienkich płyt gipsowo-kartonowych (9,5-15 mm), przez płyty OSB (9-22 mm), po płyty cementowo-włóknowe. Wymaga płaskiej krawędzi bez fazowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02107
Maksymalny udźwig	100 kg
Materiał konstrukcji	Tworzywo ABS
Typ rączki	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Płyty gipsowo-kartonowe, OSB, płyty budowlane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Transport płyt gipsowo-kartonowych podczas montażu ścianek działowych i sufitów podwieszanych
- Przenoszenie płyt OSB przy budowie konstrukcji szkieletowych i podłóg
- Transport płyt cementowo-włóknowych w pomieszczeniach wilgotnych
- Manipulacja płytami MDF i HDF podczas prac stolarskich
- Przenoszenie płyt izolacyjnych o sztywnej strukturze
- Transport materiałów płytowych na budowie bez potrzeby angażowania drugiej osoby
- Prace remontowe w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie
- Rozładunek i składowanie materiałów na magazynie budowlanym

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Uchwyt należy założyć na górną krawędź płyty, dociskając mechanizm chwytny. Przed podniesieniem należy sprawdzić stabilność

zamocowania. Transport odbywa się w pozycji pionowej płyty, z uchwytem na jej górnej krawędzi. Nie należy przekraczać deklarowanego udźwigu 100 kg.

Ograniczenia stosowania

Narzędzie nie jest przeznaczone do płyt z krawędziami fazowanymi lub uszkodzonymi. Nie nadaje się do materiałów o nieregularnej strukturze krawędzi (np. płyty styropianowe, wełna mineralna). Przy płytach o grubości poniżej 9 mm należy sprawdzić stabilność chwytu przed podniesieniem.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z mechanizmu chwytowego. Tworzywo ABS można czyścić wilgotną szmatką. Należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może degradować właściwości mechaniczne tworzywa w dłuższym okresie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z płytami budowlanymi przydatne mogą być: wózki transportowe do płyt, narzędzia do cięcia płyt gipsowo-kartonowych, kliny montażowe oraz dźwignie do podnoszenia płyt przy montażu sufitów.