

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nosidlo-do-plyt-04756-vorel-p-26458.html>



NOSIDŁO DO PŁYT 04756 VOREL

Cena brutto	38,18 zł
Cena netto	31,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	04756
Kod producenta	04756
Kod EAN	5906083143014
Producent	Vorel

Opis produktu

Nosidło do płyt gipsowo-kartonowych VOREL 04756

Ergonomiczne narzędzie transportowe do przenoszenia płyt budowlanych, wykonane ze stalowej blachy o grubości 3 mm z lakierowanym wykończeniem antykorozyjnym.

Materiał konstrukcji Blacha stalowa 3 mm

Długość całkowita 560 mm

Wymiary łapy nośnej 140 x 190 mm

Zabezpieczenie Lakierowane

Charakterystyka techniczna nosidła do płyt

Konstrukcja stalowa 3 mm

Grubość blachy 3 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy przenoszeniu płyt o masie do 50 kg. Stal wytrzymuje obciążenia punktowe i nie ugina się pod ciężarem standardowych płyt gipsowo-kartonowych o wymiarach 120 x 260 cm.

Profilowany uchwyt z osłoną

Plastikowa osłona uchwytu redukuje nacisk na dłoń podczas transportu i zapobiega ślizganiu się przy wilgotnych dłoniach. Profil ergonomiczny rozkłada siłę chwytu na większą powierzchnię, co zmniejsza zmęczenie przy wielokrotnym przenoszeniu.

Wymiary łapy nośnej 140 x 190 mm

Powierzchnia chwytana dostosowana do standardowej grubości płyt budowlanych (9,5-15 mm). Wymiary łapy umożliwiają stabilne podparcie krawędzi płyty bez ryzyka jej zsunięcia się podczas transportu.

Powłoka lakierowana antykorozyjna

Lakierowanie chroni stal przed wilgocią i zaprawami budowlanymi. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia w środowisku budowlanym, gdzie kontakt z wodą i zaprawami jest nieunikniony.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	04756
Materiał konstrukcji	Stal
Grubość blachy	3 mm
Długość całkowita	560 mm
Wymiary łapy nośnej	140 x 190 mm
Typ uchwytu	Profilowany z plastikową osłoną
Zabezpieczenie powierzchni	Lakierowane antykorozyjne

Zastosowanie nosidła do płyt budowlanych

- Transport płyt gipsowo-kartonowych podczas prac wykończeniowych wewnętrznych
- Przenoszenie płyt OSB przy budowie ścianek działowych i podłóg
- Transport płyt MDF i HDF w pracach stolarskich i meblowych
- Przenoszenie sklejki budowlanej o grubości do 15 mm
- Transport drzwi wewnętrznych podczas montażu
- Manipulacja płytami cementowo-wiórkowymi w budowie szkieletowej
- Przenoszenie płyt warstwowych izolacyjnych
- Organizacja magazynu materiałów płytowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Nosidło wprowadza się pod dolną krawędź płyty, dociskając łapę nośną do materiału. Płytę należy przechylić pod kątem 75-85 stopni do podłoża, co umożliwia transport przez wąskie przejścia. Przy płytach o szerokości powyżej 120 cm zaleca się użycie dwóch nosideł i transport przez dwie osoby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości gipsu i zapraw z powierzchni łapy nośnej. Powłokę lakierowaną czyści się wilgotną szmatką. W przypadku uszkodzenia powłoki antykorozyjnej zaleca się zabezpieczenie odkrytej stali farbą antykorozyjną lub sprejem cynkowym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego transportu płyt budowlanych warto rozważyć: wózek transportowy do płyt (przy większych ilościach materiału), rękawice robocze z powłoką antypoślizgową (zwiększają pewność chwytu), pas monterski z kieszeniami (na drobne narzędzia podczas montażu płyt).