

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-przenoszenia-plyt-gk-04755-vorel-p-15118.html>

UCHWYT DO PRZENOSZENIA PŁYT G/K 04755 VOREL

Cena brutto	25,91 zł
Cena netto	21,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	04755
Kod producenta	04755
Kod EAN	5906083045936
Producent	Vorel

Opis produktu

Uchwyt do przenoszenia płyt g/k Vorel 04755

Zestaw dwóch uchwytów transportowych do płyt gipsowo-kartonowych, płyt drewnopochodnych i drzwi. Konstrukcja z hartowanego drutu stalowego 10 mm z antypoślizgowymi nakładkami gumowymi zapewnia bezpieczny transport ciężkich materiałów budowlanych.

Materiał Drut stalowy hartowany

Średnica drutu 10 mm

Ilość w zestawie 2 sztuki

Zabezpieczenie Powłoka lakiernicza

Charakterystyka uchwytu do płyt gipsowo-kartonowych

Konstrukcja z hartowanego drutu stalowego

Drut stalowy o średnicy 10 mm przechodzi proces hartowania, co zwiększa jego wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia plastyczne. Grubość 10 mm zapewnia nośność umożliwiającą bezpieczne przenoszenie standardowych płyt g/k o masie do 30 kg bez ryzyka zgięcia uchwytu.

Antypoślizgowe nakładki gumowe

Rowkowane wkładki gumowe na powierzchniach chwytnych zwiększają współczynnik tarcia między uchwytem a przenoszoną płytą. Zapobiegają ślizganiu się materiału podczas transportu, a jednocześnie chronią delikatne powierzchnie płyt przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Powłoka lakiernicza zabezpieczająca

Czarna powłoka lakiernicza stanowi barierę ochronną przed wilgocią i tlenem, spowalniając procesy korozyjne. Zabezpieczenie to wydłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych, gdzie występuje podwyższona wilgotność i kontakt z pyłem gipsowym.

Ergonomiczny profil uchwytu

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnego położenia dłoni redukuje obciążenie stawów i mięśni podczas przenoszenia. Rozkład sił nacisku na większą powierzchnię dłoni zmniejsza uczucie dyskomfortu przy wielokrotnym transporcie materiałów w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	04755
Producent	Vorel
Materiał konstrukcji	Hartowany drut stalowy
Średnica drutu	10 mm
Powłoka ochronna	Czarna powłoka lakiernicza
Elementy chwytne	Gumowe nakładki rowkowane antypoślizgowe
Ilość w zestawie	2 sztuki
Przeznaczenie	Płyty g/k, OSB, sklejka, MDF, drzwi

Zastosowanie uchwytu transportowego

- Transport płyt gipsowo-kartonowych o grubości 9,5-15 mm na budowie
- Przenoszenie płyt OSB i sklejki konstrukcyjnej
- Manipulowanie płytami MDF i HDF przy wykończeniach wewnątrz
- Transport drzwi wewnętrznych i zewnętrznych podczas montażu
- Przenoszenie płyt warstwowych i laminowanych
- Obsługa materiałów płytowych w magazynach budowlanych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

-
- Zastosowanie w warsztatach stolarskich i ciesielskich

Zasada działania uchwytu

Uchwyt transportowy działa na zasadzie dźwigni jednostronnej. Użytkownik umieszcza oba uchwyty na przeciwległych krawędziach płyty, następnie naciska elementy chwytne, które zaciskają się na materiale. Siła docisku i tarcie między nakładkami gumowymi a powierzchnią płyty utrzymują materiał w stabilnej pozycji podczas transportu. Zastosowanie dwóch uchwytów jednocześnie zapewnia równomierne rozłożenie masy przenoszonego elementu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan nakładek gumowych i upewnić się, że są one prawidłowo osadzone na elementach metalowych. Podczas pracy z płytami gipsowo-kartonowymi zaleca się umieszczanie uchwytów w odległości około 30-40 cm od krawędzi płyty, aby uniknąć jej pęknięcia w miejscu chwytu.

Po zakończeniu pracy uchwyty należy oczyścić z pyłu gipsowego i innych zanieczyszczeń. Nakładki gumowe można przemyć wodą z dodatkiem detergentu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega przyspieszonej korozji powłoki lakierniczej. Okresowa kontrola stanu nakładek gumowych pozwala na ich wymianę przed całkowitym zużyciem, co zapewnia bezpieczne użytkowanie narzędzia.

Zalecenia bezpieczeństwa

Maksymalna masa przenoszonego materiału nie powinna przekraczać 30 kg na jeden komplet uchwytów. Przy transporcie cięższych płyt zaleca się pracę w dwóch osobach. Należy unikać gwałtownych ruchów podczas przenoszenia, które mogą spowodować utratę kontroli nad materiałem. Uchwyty nie są przeznaczone do podnoszenia materiałów na wysokość powyżej 2 metrów bez dodatkowych zabezpieczeń.