



DOCIĄGACZ DESEK YT-62930 Yato

Cena brutto	42,94 zł
Cena netto	34,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-62930
Kod producenta	YT-62930
Kod EAN	5906083100789
Producent	YATO

Opis produktu

Dociągacz desek podłogowych YT-62930 Yato

Narzędzie montażowe do precyzyjnego dociskania desek podłogowych, paneli i parkietów podczas układania. Umożliwia eliminację szczelin między elementami podłogi poprzez wywieranie kontrolowanego nacisku na krawędzie desek.

Długość uchwytu 670 mm

Profil konstrukcji 30 x 30 mm

Kąty pracy 45° i 90°

Średnica bolców 26 mm

Charakterystyka techniczna dociągacza desek

Konstrukcja z kształtownika stalowego 30 x 30 mm

Profil zamknięty zapewnia sztywność skrętną i wytrzymałość na zginanie podczas wywierania nacisku. Grubość ścianek kształtownika gwarantuje brak odkształceń nawet przy intensywnym użytkowaniu podczas montażu twardych gatunków drewna.

Uchwyt o długości 670 mm

Długość ramienia dźwigni umożliwia generowanie odpowiedniej siły docisku przy minimalnym wysiłku operatora. Pozwala na pracę w pozycji stojącej bez konieczności nadmiernego schylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnego montażu.

Regulacja kąta pracy 45° i 90°

Możliwość ustawienia dwóch kątów roboczych pozwala na dopasowanie narzędzia do geometrii pomieszczenia. Kąt 90° stosuje się przy dociskaniu równoległym do ściany, kąt 45° przy pracy w narożnikach i przy układaniu desek po przekątnej.

System mocowania na trzpieniach fi 10 mm

Stalowe trzpienie z zawleczkami i podkładkami tworzą rozłączne połączenie belek dociskowych. Średnica 10 mm zapewnia wytrzymałość na ścinanie, a zabezpieczenie zawleczką eliminuje ryzyko przypadkowego rozłączenia podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-62930
Materiał konstrukcji	Stal, kształtownik zamknięty 30 x 30 mm
Długość całkowita uchwytu	670 mm
Dostępne kąty pracy	45°, 90°
Rozstaw bolców mocujących	45 mm
Średnica bolców	26 mm
Wysokość bolców	50 mm
Średnica trzpieni mocujących	10 mm
Długość belki dociskowej krótkiej	135 mm
Zabezpieczenie powierzchni	Lakierowanie proszkowe
Elementy wykończeniowe	Plastikowe zaślepki

Zastosowanie w pracach montażowych

- Montaż paneli laminowanych z systemem click w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Układanie desek podłogowych litych z drewna dębowego, jesionowego i egzotycznego
- Instalacja parkietu mozaikowego i wielowarstwowego w pomieszczeniach o skomplikowanej geometrii
- Dociskanie ostatnich rzędów desek w przestrzeniach przy ścianach i w narożnikach
- Praca z panelami winylowymi typu LVT z zamkiem mechanicznym
- Montaż desek tarasowych kompozytowych z systemem mocowania ukrytego
- Układanie podłóg drewnianych w pomieszczeniach o nietypowych kształtach

Zasada działania dociągacza desek

Narzędzie opiera się o ścianę lub już ułożone deski, a belka dociskowa przyłożona do krawędzi montowanej deski przenosi siłę nacisku generowaną przez dźwignię. Bolce o średnicy 26 mm rozkładają nacisk na powierzchni deski, zapobiegając uszkodzeniu krawędzi. Regulacja kąta pozwala na zmianę kierunku siły dociskającej w zależności od położenia montowanego elementu względem ściany.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zawleczek i podkładek zabezpieczających trzpienie. Luzy w połączeniach mogą prowadzić do niestabilności narzędzia i niedokładnego docisku. Po każdym dniu użytkowania zaleca się usunięcie pyłu drzewnego z powierzchni belek dociskowych oraz sprawdzenie stanu lakieru zabezpieczającego przed korozją.

Bolce dociskowe o średnicy 26 mm należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Wgniecenia lub zadziory na powierzchni bolców mogą pozostawiać ślady na krawędziach desek, szczególnie przy pracy z miękkim drewnem sosnowym czy świerkowym.

Przechowywanie narzędzia w suchych warunkach zapobiega korozji elementów stalowych. Lakierowanie proszkowe stanowi podstawową ochronę, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do uszkodzenia powłoki w miejscach narażonych na otarcia.

Produkty stosowane podczas montażu podłóg

Podczas układania desek podłogowych wykorzystuje się również kliny dystansowe do zachowania szczeliny dylatacyjnej, młotki gumowe do delikatnego dobijania zamków paneli, piły ukośnice do precyzyjnego przycinania desek oraz podkłady wygłuszające redukujące przenoszenie dźwięków.