

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-1500-x-120-mm-yt-6454-yato-p-5627.html>

Ścisk stolarski 1500 x 120 mm YT-6454 YATO



Cena brutto	70,27 zł
Cena netto	57,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6454
Kod producenta	YT-6454
Kod EAN	5906083964541
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	1500x120
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski YATO YT-6454 1500 x 120 mm

Ścisk stolarski typu F o rozstawie szczęk 1500 mm i głębokości zacisku 120 mm. Konstrukcja z wzmocnioną szyną i przegubowym talerzem dociskowym zapewnia stabilne mocowanie elementów podczas klejenia, montażu i obróbki drewna.

Rozstaw szczęk 1500 mm

Głębokość zacisku 120 mm

Typ konstrukcji Typ F

Model YT-6454

Charakterystyka ścisku stolarskiego YATO

Wzmocniona szyna z przetłoczeniami

Gruba szyna ze stalowymi przetłoczeniami zwiększa sztywność konstrukcji, eliminując ugięcia podczas dociskania. Rozwiązanie zapobiega przemieszczaniu elementów i zapewnia równomierny rozkład siły nacisku na całej długości 1500 mm.

Talerz dociskowy na przegubie kulowym

Ruchomy talerz automatycznie dopasowuje się do kąta nachylenia ściskanej powierzchni. Mechanizm kompensuje nierówności i zapewnia pełne przyleganie nawet przy łączeniu elementów o nieregularnych kształtach lub montażu pod kątem.

Gwint o specjalnym nakroju

Śruba dociskowa z zoptymalizowanym profilem gwintu umożliwia szybkie ustawianie rozstawu szczęk i płynne dokręcanie. Konstrukcja zmniejsza wysiłek potrzebny do uzyskania mocnego zacisku przy dużych rozpiętościach.

Miękkie osłony ochronne

Talerze dociskowe wyposażone w nakładki z tworzywa sztucznego chronią powierzchnię materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie umożliwia bezpieczne dociskanie drewna litego, płyt fanirowanych i elementów lakierowanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6454
Typ ścisku	Stolarski typu F
Rozstaw szczęk (maksymalny)	1500 mm
Głębokość zacisku	120 mm
Materiał szyny	Stal z przetłoczeniami wzmacniającymi
Typ talerza dociskowego	Przegub kulowy z osłoną z tworzywa
Rękojeść	Ergonomiczna z powłoką antypoślizgową

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych na długości do 150 cm
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Łączenie blatów kuchennych i stolarki meblowej
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia i frezowania
- Sklejanie paneli i płyt wielowarstwowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletowych
- Prace remontowe i instalacyjne wymagające tymczasowego mocowania
- Klejenie forniru i oklein na dużych powierzchniach

Dobór ścisku do zadania

Rozstaw szczęk 1500 mm umożliwia pracę z typowymi płytami meblowymi (szerokość do 140 cm) oraz standardowymi elementami stolarki budowlanej. Głębokość zacisku 120 mm wystarcza do dociskania desek o szerokości do 11 cm z uwzględnieniem nakładek ochronnych. Przy montażu ram zaleca się stosowanie co najmniej dwóch ścisków dla zapewnienia równomiernego docisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość szyny i swobodny ruch szczęki ruchomej. Zanieczyszczenia pyłem drzewnym i resztkami kleju mogą utrudniać regulację rozstawu i powodować nierównomierny docisk.

Gwint śruby dociskowej wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Przegub kulowy talerza dociskowego należy chronić przed zanieczyszczeniami - zablokowanie mechanizmu uniemożliwia automatyczne dopasowanie do powierzchni.

Nakładki ochronne z tworzywa sztucznego podlegają zużyciu mechanicznemu. Uszkodzone osłony należy wymienić, aby zapobiec uszkodzeniu materiału podczas dociskania. Po zakończeniu pracy ścisk należy lekko poluzować, aby odciążyć mechanizm gwintowy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć ściski o różnych długościach (600-1000 mm do mniejszych elementów), kątowniki montażowe do łączenia pod kątem prostym oraz podkładki dystansowe chroniące delikatne powierzchnie.
