

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-katowy-regulowany-30-90-stopni-yt-64307-yato-p-49033.html>

Ścisk kątowy regulowany 30 - 90 stopni YT-64307 YATO

Cena brutto	22,30 zł
Cena netto	18,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-64307
Kod producenta	YT-64307
Kod EAN	5906083093487
Producent	YATO

Opis produktu

Ścisk kątowy regulowany 30-90° YATO YT-64307

Ścisk kątowy regulowany z nylonu przeznaczony do precyzyjnego dociskania i stabilizacji elementów podczas montażu pod kątem. Regulacja w zakresie 30-90 stopni pozwala na dostosowanie narzędzia do różnych połączeń stolarskich i konstrukcyjnych.

Zakres regulacji kąta 30-90°

Długość ramion 180 mm

Szerokość zacisku do 90 mm

Materiał konstrukcji Nylon

Charakterystyka ścisku kąтового YATO YT-64307

Regulacja kąta 30-90 stopni

Płynna zmiana kąta zacisku umożliwia pracę z połączeniami pod różnymi kątami – od ostrych 30° po standardowe kąty proste. Precyzyjna podziałka ułatwia odczyt i ustawienie wymaganego kąta bez potrzeby używania dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Zaciski mimośrodowe

Mechanizm mimośrodowy zapewnia skuteczne blokowanie ustawionego kąta i stabilne utrzymanie napięcia podczas pracy. System ten eliminuje ryzyko przypadkowego rozluźnienia się połączenia w trakcie klejenia lub montażu elementów.

Możliwość montażu do blatu

Otwory montażowe pozwalają na trwałe przykręcenie ścisku do powierzchni roboczej. Rozwiązanie zwiększa stabilność podczas pracy z cięższymi elementami i umożliwia obsługę narzędzia jedną ręką, co poprawia precyzję montażu.

Konstrukcja z nylonu

Nylon charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie wilgoci. Materiał nie rysuje powierzchni drewna ani innych delikatnych materiałów, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych przekładek ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-64307
Producent	YATO
Typ	Ścisk kątowy regulowany
Zakres regulacji kąta	30-90°
Długość ramion	180 mm
Maksymalna szerokość zacisku	około 90 mm
Wymiary	180 x 180 x 45 mm
Materiał	Nylon
Podziałka kątowa	Tak
Możliwość montażu do blatu	Tak

Zastosowanie ścisku kąтового

- Montaż ram drewnianych i skrzynkowych połączeń narożnych
- Klejenie elementów pod kątem w konstrukcjach mebli
- Łączenie listew przypodłogowych i wykończeniowych w narożnikach
- Stabilizacja połączeń wczepowych podczas wiercenia i wkręcania
- Montaż konstrukcji z płyt meblowych pod różnymi kątami
- Skręcanie elementów metalowych i tworzywowych wymagających precyzyjnego ustawienia
- Prace modelarskie i prototypowanie konstrukcji przestrzennych
- Naprawa mebli z uszkodzonymi połączeniami kątowymi

Użytkowanie i konserwacja

Ustawianie kąta

Przed zaciskiem materiału należy poluzować zaciski mimośrodowe, ustawić wymagany kąt według podziałki, a następnie dokładnie zablokować mechanizm. Sprawdzenie kąta za pomocą kątownika przed finalnym zaciskiem zapewnia precyzję montażu.

Kontrola nacisku

Nylon ma określoną wytrzymałość mechaniczną – nadmierne dokręcanie może prowadzić do deformacji ramion. Nacisk powinien być wystarczający do stabilizacji elementów, ale nie na tyle duży, by odkształcić konstrukcję ścisku lub uszkodzić materiał obrabiany.

Czyszczenie po pracy

Resztki kleju, żywicy lub farby należy usuwać niezwłocznie po zakończeniu pracy, zanim stwardnieją. Nylon można czyścić wodą z detergentem lub rozcieńczalnikami – materiał jest odporny na większość środków chemicznych stosowanych w stolarstwie.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskiem kątowym warto rozważyć: ściski stolarski prostokątne do dociskania elementów na płaszczyźnie, kątowniki monterskie do weryfikacji ustawienia kąta, podkładki ochronne pod zaciski przy pracy z delikatnymi powierzchniami oraz kleje do drewna o różnych czasach wiązania dostosowanych do tempa pracy.
