

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-regulowany-skladany-100kg-geko-g10871-p-18843.html>

Stół warsztatowy - regulowany składany 100kg GEKO G10871

Cena brutto	62,62 zł
Cena netto	50,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10871
Kod producenta	G10871
Kod EAN	5901477134463
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stół warsztatowy regulowany składany GEKO G10871

Składany stół roboczy z regulowanym blatem i systemem mocowania szczękowego. Konstrukcja umożliwia dostosowanie szerokości powierzchni roboczej oraz pozycji elementów zaciskowych do kształtu obrabianego przedmiotu.

Maksymalne obciążenie 100 kg

Rozwarcie blatu do 300 mm

Rozwarcie szczęk do 210 mm

Wymiary złożone 560×780×620 mm

Charakterystyka techniczna

Regulowany blat roboczy

Dwie płyty drewniane o wymiarach 620×100×20 mm można rozsunąć za pomocą pokręteł bocznych, zwiększając szerokość powierzchni roboczej z 200 mm do maksymalnie 300 mm. Rozwiązanie pozwala na stabilne podparcie szerszych elementów lub utworzenie szczeliny do mocowania wąskich przedmiotów.

Przekładane szczęki zaciskowe

Szczęki można umieszczać w różnych otworach w blacie, dostosowując ich pozycję do kształtu mocowanego elementu. Maksymalne rozwarście 210 mm wystarcza do pracy z większością przedmiotów warsztatowych. System przekładania eliminuje konieczność stosowania dodatkowych uchwytów.

Wbudowane narzędzia pomiarowe

Blat wyposażono w kątomierz oraz dwustronną miarkę wyskalowaną w centymetrach i calach. Rozwiązanie umożliwia szybką kontrolę wymiarów i kątów bez konieczności sięgania po dodatkowe przyrządy pomiarowe podczas pracy.

Konstrukcja składana

Mechanizm szybkiego składania pozwala na redukcję wymiarów stołu do kompaktowej formy, co ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Stalowy profil ramowy zapewnia stabilność przy obciążeniu do 100 kg w pozycji rozłożonej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10871
Wymiary w pozycji roboczej [szer. × wys. × dł.]	560 × 780 × 620 mm
Wymiary pojedynczej płyty blatu	620 × 100 × 20 mm
Szerokość blatu po rozsunięciu	300 mm
Maksymalne rozwarście blatu	100 mm (szczelina między płytami)
Maksymalne rozwarście szczęk zaciskowych	210 mm
Maksymalne obciążenie	100 kg
Materiał ramy	profil stalowy
Materiał blatu	drewno
System regulacji	pokręta boczne
Dodatkowe wyposażenie	kątomierz, miarka cm/cal

Zastosowanie

- Cięcie i formatowanie elementów drewnianych – rozsunięty blat stabilizuje dłuższe elementy
- Szlifowanie i wykańczanie powierzchni – stół zapewnia wygodną pozycję roboczą na wysokości 780 mm
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych – szczęki mocują elementy o nieregularnych kształtach
- Prace modelarskie i precyzyjne – wbudowane przyrządy pomiarowe ułatwiają kontrolę wymiarów
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki – kompaktowe wymiary pozwalają na ustawienie w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni
- Prace lakiernicze i konserwacyjne – stabilna powierzchnia robocza przy obciążeniu do 100 kg

-
- Warsztat mobilny – możliwość szybkiego złożenia i transportu do miejsca wykonywania prac

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja szerokości blatu

Aby zmienić szerokość powierzchni roboczej, należy poluzować pokrętła znajdujące się po obu stronach stołu, przesunąć płyty blatu do żądanej pozycji i ponownie dokręcić pokrętła. Przed obciążeniem należy sprawdzić, czy mechanizm jest prawidłowo zablokowany.

Ustawianie szczęk zaciskowych

Szczęki można przekładać w otwory w blacie w zależności od wymiarów mocowanego elementu. Dla wąskich przedmiotów szczęki ustawia się blisko siebie, wykorzystując szczelinę między płytami blatu. Dla szerszych elementów szczęki umieszcza się w otworach bardziej oddalonych od siebie.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy stół można złożyć, co redukuje zajmowaną przestrzeń. Przed złożeniem należy upewnić się, że wszystkie ruchome elementy są odblokowane. Drewniany blat zaleca się chronić przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z agresywnymi chemikaliami.