

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-120x1000mm-geko-profi-g29996-p-19138.html>

Ścisk stolarski 120x1000mm GEKO PROF I G29996

Cena brutto	43,81 zł
Cena netto	35,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29996
Kod producenta	G29996
Kod EAN	5901477115660
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk stolarski 120x1000mm GEKO PROF I G29996

Ścisk stolarski do precyzyjnego dociskania i mocowania elementów podczas klejenia, montażu oraz obróbki. Konstrukcja oparta na ocynkowanej szynie stalowej z żeliwną szczęką zapewnia stabilność i powtarzalność siły docisku.

Rozstaw szczęk 120 mm

Długość szyny 1000 mm

Materiał szyny Stal ocynkowana

Materiał szczęki Żeliwo

Charakterystyka techniczna

Ocynkowana szyna stalowa

Profil ze stali ocynkowanej odporny na korozję. Ocynkowanie zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych, gdzie wilgoć i kontakt z klejami mogą przyspieszać korozję. Szyna prowadzi szczękę ruchomą i przenosi siłę docisku na całej długości.

Żeliwna szczeka

Szczęka wykonana z żeliwa charakteryzuje się sztywnością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał ten nie ugina się podczas dociskania, co zapewnia równomierne rozłożenie siły na całej powierzchni docisku.

Ruchoma płytki dociskowa

Płytki dociskowa na szczęce dostosowuje się do nierówności dociskanego materiału. Mechanizm ruchomy kompensuje niewielkie różnice w grubości lub nierównoległość powierzchni, co zwiększa skuteczność mocowania elementów nieregularnych.

Nakładki ochronne

Plastikowe nakładki na szczękach zabezpieczają powierzchnię materiału przed zarysowaniem i wgnieceniem. Materiał nakładek nie pozostawia śladów na lakierowanych, fornirowanych lub surowych powierzchniach drewnianych.

Specyfikacja techniczna

Model	G29996
Seria	GEKO PROFI
Rozstaw szczęk	120 mm
Długość szyny	1000 mm
Materiał szyny	Stal ocynkowana
Materiał szczęki	Żeliwo
Rodzaj płytki dociskowej	Ruchoma
Nakładki ochronne	Plastikowe

Zastosowanie

- Klejenie płyt drewnopochodnych, sklejek i fornirów
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Łączenie elementów mebli na wkłady i kołki
- Dociskanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Stabilizacja detali podczas obróbki ręcznej
- Sklejanie powierzchni czołowych i krawędziowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i ram obrazów
- Tymczasowe mocowanie podczas wiercenia lub frezowania

Użytkowanie i konserwacja

Dobór siły docisku

Siłę docisku należy dostosować do rodzaju materiału. Drewno miękkie wymaga mniejszej siły niż drewno twarde. Nadmierny docisk może spowodować odkształcenie materiału lub wypłynięcie kleju poza strefę połączenia. Przy klejeniu zaleca się pozostawienie ścisku w pozycji docisku do pełnego utwardzenia kleju.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki kleju z szyny i szczęk. Klej poliuretanowy i PVA usuwany jest mechanicznie po stwardnieniu lub zmywany wodą w stanie świeżym. Szyny stalowe można okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju maszynowego, co ułatwia przesuw szczęki i chroni przed korozją.

Sprawdzanie równoległości szczęk

Przed użyciem warto sprawdzić równoległość szczęk poprzez lekkie dokręcenie ścisku bez materiału. Szczęki powinny stykać się równomiernie na całej powierzchni. Brak równoległości może wynikać z zużycia mechanizmu lub zanieczyszczenia szyny. Regularna kontrola zapewnia precyzję mocowania.