

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-120x800mm-geko-profi-g29995-p-19137.html>

## Ścisk stolarski 120x800mm GEKO PROFI G29995

Cena brutto	<b>38,92 zł</b>
Cena netto	<b>31,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29995</b>
Kod producenta	<b>G29995</b>
Kod EAN	<b>5901477115653</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 120x800mm GEKO PROFI G29995

Ścisk stolarski z ocynkowaną szyną stalową i żeliwnymi szczękami, przeznaczony do dociskania elementów podczas klejenia, montażu i obróbki drewna. Rozstaw szczęk 800 mm umożliwia pracę z szerokimi płytami i konstrukcjami.

Rozstaw szczęk 800 mm

Szerokość szczęki 120 mm

Materiał szyny Stal ocynkowana

Materiał szczęk Żeliwo

### Charakterystyka konstrukcji

#### Ocynkowana szyna stalowa

Cynkowanie galwaniczne chroni szynę przed korozją i zapewnia trwałość w warunkach warsztatu stolarskiego. Stal gwarantuje sztywność konstrukcji pod obciążeniem, co przekłada się na równomierne rozłożenie siły docisku na całej długości elementu.

#### Szczęki żeliwne z ruchomą płytką

Żeliwo charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i stabilnością wymiarową. Ruchoma płytki dociskowa kompensuje nierówności powierzchni i zapewnia pełne przyleganie szczęki do obrabianego elementu, eliminując punktowe naprężenia.

### Plastikowe nakładki ochronne

Wymienne nakładki na szczękach zabezpieczają powierzchnię drewna przed wgnieceniami i śladami docisku. Umożliwiają pracę z elementami lakierowanymi lub fornirowanymi bez konieczności stosowania dodatkowych przekładek.

### Rozstaw 800 mm

Maksymalny rozstaw szczęk pozwala na dociskanie płyt o szerokości do 800 mm. Długość ta sprawdza się przy montażu blatów, sklejanju desek na szerokość oraz przy pracach z płytami meblowymi o standardowych wymiarach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29995
Maksymalny rozstaw szczęk	800 mm
Szerokość szczęki	120 mm
Materiał szyny	Stal ocynkowana
Materiał szczęk	Żeliwo
Typ płytki dociskowej	Ruchoma
Ochrona szczęk	Plastikowe nakładki
Seria	PROFI

## Zastosowanie

- Sklejanie desek na szerokość przy produkcji blatów i paneli drewnianych
- Montaż połączeń kołkowych, czopowych i na wkręty w konstrukcjach mebli
- Dociskanie elementów podczas schnięcia kleju w naprawach stolarskich
- Łączenie płyt meblowych przy montażu szaf, regałów i komód
- Pozycjonowanie elementów podczas frezowania i wiercenia otworów
- Stabilizacja przedmiotów podczas szlifowania i wykańczania powierzchni
- Montaż ram okiennych i drzwiowych w warsztacie stolarskim
- Sklejanie forniru i oklein na płytach nośnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan nakładek plastikowych na szczękach oraz swobodny ruch mechanizmu dociskowego. Szyna powinna być czysta i wolna od resztek kleju, które mogą utrudniać przesuwanie szczęki ruchomej.

### **Prawidłowe dociskanie**

Siłę docisku należy zwiększać stopniowo, kontrolując położenie elementów. Nadmierny docisk może spowodować wygięcie cienkościennych elementów lub wypłynięcie nadmiaru kleju. W przypadku długich elementów zaleca się stosowanie co najmniej dwóch ścisków równocześnie.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki kleju z szyny i szczęk. Mechanizm dociskowy można okresowo nasmarować smarem lub olejem maszynowym. Nakładki plastikowe należy wymieniać po zauważalnym zużyciu lub uszkodzeniu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć dodatkowe ściski o różnych rozstawach szczęk, kątowniki montażowe, przekładki drewniane oraz systemy prowadnic do równoległego dociskania wielu elementów.