

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plyta-podkladkowa-do-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-17-geko-p-33026.html>



## Płyta podkładowka do prasy hydraulicznej G02086 CG02086-17 GEKO

Cena brutto	<b>67,86 zł</b>
Cena netto	<b>55,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02086-17</b>
Kod producenta	<b>CG02086-17</b>
Kod EAN	<b>5901477166174</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Płyta podkładowka do prasy hydraulicznej G02086 GEKO

Płyta podkładowka stanowi element roboczy prasy hydraulicznej, umożliwiający równomierne rozłożenie siły nacisku na materiał obrabiany. Model CG02086-17 został zaprojektowany jako komponent dedykowany do prasy GEKO G02086.

Producent GEKO

Model CG02086-17

Kompatybilność Prasa G02086

Typ Płyta podkładowka

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja odporna na obciążenia

Płyta wykonana z materiału o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej, przystosowana do przenoszenia sił występujących podczas pracy prasy hydraulicznej. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas operacji prasowania.

#### Precyzyjne dopasowanie

Wymiary płyty dostosowane do geometrii prasy G02086, co eliminuje luz i zapewnia równomierne przekazywanie siły nacisku na całą

powierzchnię roboczą materiału obrabianego.

### Odporność na korozję

Powierzchnia zabezpieczona przed działaniem wilgoci i czynników korozyjnych występujących w środowisku warsztatowym, co wydłuża okres użytkowania elementu.

### Łatwa wymiana

Montaż i demontaż płyty nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Konstrukcja umożliwia szybką wymianę elementu w przypadku zużycia lub konieczności użycia płyty o innych parametrach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG02086-17
Przeznaczenie	Prasa hydrauliczna G02086
Typ akcesoriom	Płyta podkładowa
Materiał	Stal konstrukcyjna

## Zastosowanie

- Prasowanie łożysk w gniazdach
- Wyprasowywanie tulei i sworzni
- Prostowanie elementów metalowych
- Dociskanie połączeń wciskowych
- Formowanie blach i profili
- Montaż elementów wymagających kontrolowanego nacisku

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej prasy hydraulicznej. Płyta CG02086-17 została zaprojektowana specjalnie do prasy GEKO G02086. Użycie w innych modelach może skutkować nieprawidłowym rozkładem sił i uszkodzeniem sprzętu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej płyty. Ewentualne zabrudzenia, zadziry lub ślady korozji mogą prowadzić do nierównomiernego rozłożenia nacisku i uszkodzenia obrabianego materiału.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie płyty z wiórów, pyłu i pozostałości smarów. Powierzchnię można zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego, szczególnie w przypadku dłuższych przerw w eksploatacji.

Podczas pracy z prasą hydrauliczną należy stosować odpowiednie podkładki dystansowe i elementy ochronne, aby uniknąć bezpośredniego kontaktu płyty z ostrymi krawędziami materiału obrabianego.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z prasą hydrauliczną G02086 warto rozważyć dodatkowe akcesoria: zestawy tulei dystansowych o różnych średnicach, płyty dociskowe o różnej grubości oraz manometry do kontroli ciśnienia roboczego.