

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

Płyta podkładkowa do prasy hydraulicznej G02086 CG02086-17 GEKO

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

Opis produktu

Płyta podkładkowa do prasy hydraulicznej G02086 GEKO

Płyta podkładkowa 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 podkładkowa

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.