



Zamek PV-06F to system blokujący sworzeń naczepy, skutecznie zabezpieczający połączenie naczepy z ciągnikiem siodłowym. Blokada ma postać stalowego cylindra z zamkniętym dnem. Z boku cylindra umieszczona jest tuleja zamkowa z wkładką zamkową. Wyposażeniem dodatkowym (różniącym PV-06F od PV-06) jest stalowy, szeroki kołnierz - flansza, która zabezpiecza śruby mocujące sworzeń królewski. Zamek PV-06F przeznaczony jest do zakładania go na tzw. sworzeń królewski naczepy, w celu uniemożliwienia sprzęgnięcia naczepy z ciągnikiem siodłowym. Zamykanie odbywa się poprzez ręczne wciśnięcie zamka bez

pomocy klucza. Zdejmowanie cylindra odbywa się za pomocą klucza. Zamek wyposażony jest w ruchomą rączkę, służącą do wygodnego przenoszenia urządzenia. Stosowany jest jako podstawowe zabezpieczenie naczepy przed nieuprawnionym sprzęgnięciem z ciągnikiem siodłowym. Wkładka zamkowa - Gerda, użyta w PV-06F jest zabezpieczona przed zanieczyszczeniami, odporna na wilgoć, niskie temperatury, przewiercenia oraz wibracyjne metody włamań. Możliwość zastosowania systemu jeden klucz - wiele urządzeń.

### Dane techniczne:



PRZEZNACZENIE	zabezpieczenie blokujące sworzeń naczepy (KING-PIN), uniemożliwiające sprzęgnięcie naczepy z ciągnikiem siodłowym (z flanszą ochronną śruby sworznia naczepy)
WAGA	5,3 kg
CZAS MONTAŻU	20 sekund
MATERIAŁ WYKONANIA	stal pokryta ocynkiem galwanicznym, następnie malowana proszkowo (kolor: czarny lub srebrny)
WKŁADKA ZAMKOWA	Gerda (280 000 kombinacji klucza), w kompl. 2 klucze, istnieje opcja Master Key - jeden klucz-wiele zabezpieczeń.

