

PV-06 King Pin Lock



Zabezpieczenie blokujące sworzeń naczepy – KIN-PIN, uniemożliwienia sprzęgnięcia naczepy z ciągnikiem siodłowym (bez flanszy na śruby mocujące trzpień - King Pin)

Zamek PV-06 KIN PIN Lock 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.

Zamek PV-06 KIN PIN Lock 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.

W blokadzie zainstalowana jest wysokiej jakości, wkładka dyskowa marki GERDA CL2041. Jest to wkładka antyrozwierceniowa, antywłamaniowa, odporna na działanie negatywnych warunków atmosferycznych. Jest przetestowana przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej z wynikiem 6 kl. Bezpieczeństwa.

Blokady mogą być wykonane na osobnych kodach, na tym samym kodzie klucza (Key Alike System) oraz w systemie Master Key (system klucza głównego).

Zastosowanie:

- naczepy ciężarowe (wszystkie rodzaje)

Certyfikacja:

- spełnia wymagania TAPA TSR (przygotowany do certyfikacji)
- wkładka zamkowa przetestowana przez IMP (Instytut Mechaniki Precyzyjnej)

System klucza:

- Key Different** - klucze otwierają tylko 1 kłódkę
- Master Key** - klucze otwierają jedną kłódkę. Klucz Master otwiera wszystkie kłódki w systemie
- Keyed Alike** - wszystkie kłódki na tym samym kodzie klucza

Wymiary / Waga:

- Waga: ok. 3 kg
- Wymiary: szer. 12 cm / wys. 18 cm

