

# PVS



Zamek PV-07 jest blokadą dyszla przyczep różnego przeznaczenia. Zamek zbudowany jest z korpusu i sworznia blokującego wprowadzonego w otwór dyszla przyczepy. Działanie zamka polega na połączeniu sworznia wprowadzonego w otwór dyszla z korpusem, w którym znajduje się zatrzaskowa wkładka zamkowa. Zamek PV-07 występuje ze sworzniem blokującym - składanym, uniwersalnym, pozwalającym po odpowiednim ukompletowaniu

zablokować dyszle przyczep o następujących średnicach: 30 mm, 40 mm i 50 mm. Zamykanie blokady odbywa się poprzez ręczne wciśnięcie zamka bez pomocy klucza. Otwieranie tylko przy pomocy klucza. Wkładka cylindryczna GERDA zabezpieczona przed przewierceniem, oraz wibracyjnymi metodami włamania. Posiadająca 280.000 kombinacji klucza. Możliwość zastosowania systemu jeden klucz - wiele urządzeń.

### Dane techniczne:



PRZEZNACZENIE	zabezpieczenie blokujące dyszel przyczepy/naczepy do samochodów ciężarowych lub dostawczych
WAGA	2,70 kg
CZAS MONTAŻU	20 sekund
MATERIAŁ WYKONANIA	stal pokryta ocynkiem galwanicznym, następnie malowana proszkowo (kolor: żółty) / 4 elem. łączone - ocynk
WKŁADKA ZAMKOWA	Gerda (280 000 kombinacji klucza), w kompl. 2 klucze, istnieje opcja Master Key - jeden klucz-wiele zabezpieczeń.

