

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokada-parkingowa-slupek-zamek-p-60092.html>

## BLOKADA PARKINGOWA SŁUPEK ZAMEK

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>145,07 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>117,94 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-55756</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-55756</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083119279</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Blokada parkingowa YATO YT-55756 – składany słupek z zamkiem

Składana blokada parkingowa wykonana ze stali malowanej proszkowo, przeznaczona do zabezpieczania miejsc postojowych, wjazdów na posesje oraz stref o kontrolowanym dostępie. Wyposażona w zamek cylindryczny z dwoma kluczami.

Wysokość słupka 60 cm

Materiał konstrukcji Stal malowana proszkowo

Wymiary podstawy 15 × 15 cm

Masa 4,5 kg

### Charakterystyka blokady parkingowej

#### Składana konstrukcja słupka

Mechanizm składania pozwala na opuszczenie słupka do pozycji poziomej, umożliwiając swobodny przejazd w razie potrzeby. Po złożeniu słupek nie wystaje nad poziom gruntu, co eliminuje ryzyko uszkodzenia pojazdu i ułatwia zarządzanie dostępem.

#### Stal malowana proszkowo

Powłoka proszkowa zapewnia odporność na korozję i działanie warunków atmosferycznych – deszcz, śnieg, promieniowanie UV. Grubość ścianki słupka 1,5 mm oraz grubość blachy podstawy 3 mm gwarantują sztywność konstrukcji i odporność na próby

siłowego usunięcia.

### Zamek cylindryczny z kluczami

Blokada wyposażona w zamek cylindryczny zabezpieczający mechanizm składania. W zestawie dwa klucze, co umożliwia zarządzanie dostępem przez więcej niż jedną osobę. Zamek chroni przed nieautoryzowanym złożeniem słupka.

### Montaż do podłoża

Podstawa 15 × 15 cm z czterema otworami montażowymi o średnicy 11 mm (rozstaw 12 × 12 cm) pozwala na trwałe zakotwienie w betonie, asfalcie lub kostce brukowej. Masa 4,5 kg zapewnia stabilność po zamontowaniu, a wymiary podstawy umożliwiają zastosowanie kotew chemicznych lub mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Marka                        | YATO                    |
| Model                        | YT-55756                |
| Materiał konstrukcji         | Stal malowana proszkowo |
| Wysokość słupka              | 60 cm                   |
| Wymiary podstawy             | 15 × 15 cm              |
| Szerokość i głębokość słupka | 50 × 50 mm              |
| Grubość ścianki słupka       | 1,5 mm                  |
| Grubość blachy podstawy      | 3 mm                    |
| Rozstaw mocowań              | 12 × 12 cm              |
| Średnica otworów montażowych | 11 mm                   |
| Masa                         | 4,5 kg                  |
| Typ zamka                    | Cylindryczny            |
| Wyposażenie                  | 2 klucze w zestawie     |

## Zastosowanie blokady parkingowej

- Zabezpieczenie prywatnych miejsc postojowych przed nieuprawnionym zajmowaniem
- Ochrona wjazdów na posesje prywatne i firmowe
- Kontrola dostępu do parkingów w budynkach wielorodzinnych i wspólnotach mieszkaniowych
- Wyznaczanie stref załadunku i rozładunku w obiektach logistycznych
- Zabezpieczenie ciągów pieszo-jezdnych i deptaków przed wjazdem pojazdów
- Ochrona terenów zielonych, trawników i skwerów przed najazdem samochodów
- Tymczasowe blokowanie dostępu podczas wydarzeń, imprez i prac remontowych
- Wydzielanie stref parkingowych dla określonych grup użytkowników

---

## Montaż i użytkowanie

---

### **Instalacja blokady**

Przed montażem należy oznaczyć pozycję podstawy, uwzględniając rozstaw otworów 12 × 12 cm. Otwory o średnicy 11 mm umożliwiają zastosowanie kotew M10 lub M12. Zaleca się wiercenie otworów głębszych o co najmniej 8-10 cm od grubości podstawy i zastosowanie kotew chemicznych lub rozporowych dedykowanych do danego typu podłoża. Po zainstalacji należy sprawdzić swobodę ruchu mechanizmu składania oraz działanie zamka.

### **Konserwacja i trwałość**

Powłoka proszkowa wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń i soli drogowej, co wydłuża żywotność ochrony antykorozyjnej. Mechanizm zamka zaleca się smarować co 6 miesięcy smarem grafitowym lub olejem penetrującym. W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej należy zabezpieczyć miejsce farbą antykorozyjną, aby zapobiec rozwojowi rdzy.

### **Produkty powiązane**

Do montażu blokady parkingowej zaleca się zastosowanie kotew chemicznych lub mechanicznych M10-M12, dostosowanych do typu podłoża. W przypadku instalacji na większych obszarach warto rozważyć systemy zarządzania dostępem z pilotami lub czytnikami kart.

...