

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-mosieczna-trzpieniowa-wzmocniona-70-mm-brass-series-twardy-t00430-p-67915.html>



Kłódka mosiężna trzpieniowa wzmocniona 70 mm BRASS-SERIES Twardy T00430

Cena brutto	38,03 zł
Cena netto	30,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00430
Kod producenta	T00430
Kod EAN	5903418302382
Producent	Twardy

Opis produktu

Kłódka mosiężna trzpieniowa wzmocniona 70mm Brass-Series (T00430)

Kłódka trzpieniowa z osłoniętym hartowanym trzpieniem ze stali, przeznaczona do miejsc o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa. Konstrukcja ogranicza dostęp do elementu ryglującego, co utrudnia jego przecięcie nożycami lub przecinakami — w odróżnieniu od klasycznych klódek pałkowych.

Rozmiar **70 mm**

Materiał korpusu **Mosiądz**

Materiał trzpienia **Stal hartowana**

Ilość kluczy **3 sztuki**

Charakterystyka produktu

Osłonięty trzpień

Trzpień jest ukryty wewnątrz obudowy korpusu, co ogranicza możliwość uchwycenia go narzędziami tnącymi. To główna przewaga

konstrukcji trzpieniowej nad klasycznym pałąkiem, który pozostaje w pełni dostępny z zewnątrz.

Hartowana stal trzpienia

Trzpień o średnicy 9,5 mm wykonany ze stali hartowanej wykazuje wysoką odporność na przecięcie i odkształcenie. Hartowanie zwiększa twardość materiału, podnosząc odporność na narzędzia mechaniczne.

Korpus z mosiądzu

Mosiądz to stop miedzi i cynku charakteryzujący się naturalną odpornością na korozję atmosferyczną. Korpus nie wymaga dodatkowych powłok ochronnych i zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym użytkowaniu na zewnątrz.

Kompaktowe wymiary

Przy szerokości korpusu 69 mm i grubości zaledwie 16,5 mm kłódka mieści się w standardowych oczepach i kasetach zamkowych bez konieczności modyfikacji okuć. Mały prześwit (13 × 23 mm) ogranicza przestrzeń do manewru narzędziami.

Kłódka trzpieniowa a pałąkowa — różnica w zastosowaniu

W kłódce pałąkowej element ryglujący (pałąk) wystaje ponad korpus i jest dostępny z obu stron, co umożliwia jego przecięcie nożycami do metalu lub kątówką. W kłódce trzpieniowej element ryglujący chowa się w obudowie — dostęp do niego jest znacznie ograniczony. Rozwiązanie to stosuje się wszędzie tam, gdzie ocep lub zamek skobowy pozwala na użycie kłódki trzpieniowej, a ryzyko próby włamania jest podwyższone.

Specyfikacja techniczna

Model	T00430
Seria	Brass-Series
Typ	Kłódka mosiężna trzpieniowa wzmocniona
Rozmiar	70 mm
Szerokość korpusu	69 mm
Wysokość korpusu	45 mm
Grubość korpusu	16,5 mm

Średnica trzpienia	9,5 mm
Wysokość prześwitu	13 mm
Szerokość prześwitu	23 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał trzpienia	Stal hartowana
Ilość kluczy w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie

Kłódka trzpieniowa sprawdza się wszędzie tam, gdzie ocep lub zamek skobowy jest przystosowany do tego typu zabezpieczenia, a podwyższona odporność na przecięcie ma istotne znaczenie:

- Bramy wjazdowe i furtki
- Magazyny i hale przemysłowe
- Kontenery transportowe i magazynowe
- Drzwi techniczne i gospodarcze
- Garaże i wiaty
- Skrzynki narzędziowe i szafy warsztatowe
- Przyczepy i schowki zewnętrzne
- Obiekty narażone na próby włamania z użyciem narzędzi tnących

Jak sprawdzić kompatybilność z ocepem

Przed zakupem należy zmierzyć otwór w ocepie lub zamku skobowym. Trzpień tej kłódki ma średnicę 9,5 mm — otwór w ocepie powinien mieć co najmniej 10 mm średnicy. Głębokość gniazda ocepowego powinna uwzględniać wysokość prześwitu wynoszącą 13 mm. W przypadku wątpliwości co do kompatybilności warto zdemontować ocep i porównać wymiary przed montażem.