

Karta produktu:

## Wkręty dystansowe do poziomowania łąt z łbem stożkowym i gniazdem TORX 6,0x100 mm w białym ocynku KLIMAS 100szt

KLIMAS WKREĆ-MET



Producent:	KLIMAS WKREĆ-MET
Symbol:	76.0122
Kod producenta:	WKSS-60100-B
Kod EAN:	5902622316888

### Opis produktu

#### Wkręty dystansowe do poziomowania łąt regulacyjne TORX TX 6,0x100mm 100szt

#### Oryginalne wkręty dystansowe do poziomowania łąt konstrukcyjnych renomowanej marki Klimas Wkręt-Met®

- Wymiary: **6,0 x 100 mm**
- Rodzaj: **WKSS-60100-B**
- Ilość w opakowaniu: **100 szt**

**Wkręt dystansowy WKSS** wykonany jest ze stali węglowej pokrytej warstwą ochronną ocynku galwanicznego w kolorze białym.

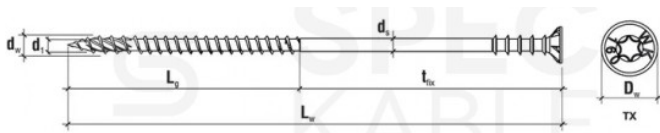
Wkręty stosowane są przede wszystkim do **płaszczyznowania łąt konstrukcyjnych, pionowania konstrukcji ścian pod fasadę** oraz **poziomowania powierzchni sufitów podwieszanych** i podłóg. Wkręty posiadają łeb stożkowy z gniazdem typu TX.

Wkręty posiadają Europejską **Ocenę Techniczną: ETA-18/0817.**



#### Dane techniczne:

- Długość wkręta [Lw]: **100mm**
- Średnica zewnętrzna gwintu [dw]: **6 mm**
- Średnica wewnętrzna gwintu [d1]: **3,9 mm**
- Średnica łba wkręta [Dw]: **12 mm**
- Długość robocza gwintu [Lg]: **50 mm**
- Max. długość użytkowa [tfix]: **50 mm**



- Typ łba: **łeb stożkowy**
- Typ gniazda: **TX30**
- Materiał: **stal węglowa**
- Powłoka ochronna: **ocynk galwaniczny**
- Europejska **Ocena Techniczna: ETA-18/0817.**
- Kod produktu: **WKSS-60100-B**

## Cechy i korzyści:

- **Łeb stożkowy z gniazdem TX** - zapewnia odpowiednie jego zagłębienie w elemencie mocowanym. Gniazdo TX gwarantuje optymalne przeniesienie momentu obrotowego.
- **Wypustki nacinające** - zapewniają pełne zagłębienie się łba w elemencie mocowanym - licowanie łba z materiałem.
- **Gwint podporowy** - specjalny asymetryczny kształt gwintu pozwala w prosty sposób regulować położenie mocowanego elementu.
- **Końcówka frezująca / karby tnące** - specjalny kształt końcówki frezującej, to o 20% mniejszy opór podczas wkręcania, który wydłuża czas eksploatacji baterii oraz samych narzędzi.
- **Karby tnące** na gwincie przecinają włókna struktury drewna podczas wkręcania.
- **Podwójny gwint** - dodatkowe zwoje na szpicu ułatwiają wkręcanie - umożliwiają "złapanie" drewna przy mniejszej sile docisku
- **Duży moment skręcający** - umożliwia wkręcania wkrętów bez nawiercania w twardych gatunkach drewna
- **Powłoka woskowa** - dzięki specjalnej powłoce wojskowej nanoszonej podczas procesu produkcji, znacząco zmniejszył się moment wkręcania. Dzięki temu montaż jest szybszy, łatwiejszy i ogranicza zużycie energii co jest szczególnie istotne w narzędziach zasilanych akumulatorem.



## Przykłady zastosowań:

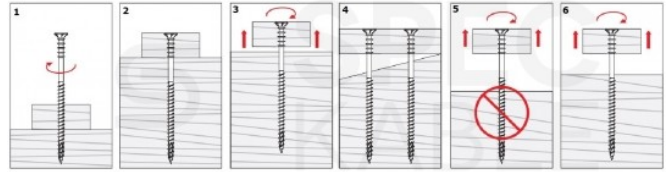
- Poziomowanie łąt
- Poziomowanie powierzchni sufitów
- Poziomowanie elewacji zewnętrznej

## Sposób montażu:

- Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne wkręty

dostarczone przez producenta

- Przed rozpoczęciem montażu należy dobrać odpowiednią długość wkrętów w zależności od grubości mocowanych elementów i minimalnej głębokości zakotwienia
- Łączone elementy drewniane powinny być pozbawione wad (sęków, pęknięć, zabarwień, zgnilizn, wad budowy i kształtów, uszkodzeń mechanicznych), gdyż zmniejsza to ich wytrzymałość
- Montaż wkrętów powinien być prowadzony przy użyciu wkrętarki oraz odpowiedniej końcówki do gniazda typu TX
- Wkręty należy wkręcać bezpośrednio do podłoża drewnianego bez wcześniejszego wywiercenia otworów



#### Na prezentowanym obrazku:

1. Umieścić wkręt w konstrukcji
2. Wkręcić wkręt do końca
3. Poluzować wkręt w celu uzyskania dostępu
4. Wyregulować pozostałe wkręty
5. Przykład wadliwego montażu
6. Przykład prawidłowego montażu



### Polska produkcja

Prezentowane wkręty zostały wyprodukowane w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do towarów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

### KLIMAS Wkręt-met ®

Wiodący, polski producent najwyższej jakości technik zamocowań. Firma posiada cztery zakłady produkcyjne wyposażone w najbardziej innowacyjną w Europie halę wtryskarek, magazyn centralny oraz zaawansowane laboratorium.

Producent systematycznie rozwija się na rynku krajowym i eksportowym. Obecnie jego wyroby docierają do ponad 60 państw na świecie. Dzięki doświadczeniu wysokiej klasy specjalistów, współpracy z producentami różnych branż, nowym inwestycjom oraz dialogowi z klientami, marka Klimas Wkręt-met od 30 lat jest synonimem najwyższej jakości zamocowań, stosowanych w branży budowlanej.



## Specyfikacja

Długość wkręta [mm]	100
Średnica [mm]	6,0
Typ	WKSS