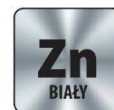


## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WBWT

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### WKREĆ SAMOGWINTUJĄCY Z ŁBEM WALCOWYM – WBWT

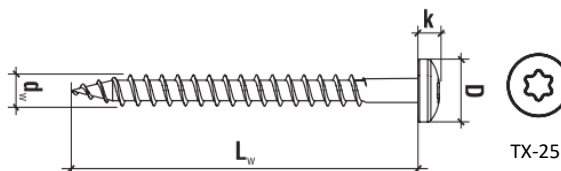
Wkręty WBWT wykonane są ze stali węglowej utwardzonej powierzchniowo w powłoce cynkowej. Warstwa ocynku gwarantuje wysoką ochronę antykorozyjną, która nie ulega uszkodzeniu podczas eksploatacji. Wkręt posiada łeb walcowy, który zapewnia odpowiedni docisk elementu mocowanego, trzpień z gwintem do stali oraz ostry szpic, który ułatwia i przyspiesza montaż. Wkręty WBWT znajdują zastosowanie w produkcji elementów stolarki otworowej. Wkręty nie wymagają wcześniejszego nawiercania w profilu PCV.



#### Zalety:

- wysoka ochrona antykorozyjna – powłoka cynkowa w kolorze białym
- łeb walcowy z gniazdem TX – zapewnia odpowiedni docisk elementu mocowanego; gniazdo TX gwarantuje optymalne przeniesienie momentu obrotowego
- prawidłowy skok i długość gwintu – zapewnia prawidłowe połączenie elementów PCV z elementami stalowymi
- ostry szpic – ułatwia i znacznie przyspiesza montaż w elementach stalowych

### Sekcja 2. DANE TECHNICZNE



PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica wkręta	$d_w$ [mm]	5,0
Średnica łba	$D$ [mm]	9,5
Wysokość łba	$k$ [mm]	3,2
Typ gniazda	-	TX-25
Materiał wkręta	-	stal węglowa
Powłoka ochronna	ocynk galwaniczny	biały

TABELA DOBORU		
Oznaczenie produktu	Wymiar wkręta	Ilość w opakowaniu
	$d_w \times L_w$ [mm]	[szt.]
WBWT-50090*	5,0 x 90	200

\*na zapytanie i zamówienie

### Sekcja 3. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia