

Wkręty dystansowe, gniazdo TX

WKSS **NOWOŚĆ**

Ø6

Wkręt dystansowy z łebem stożkowym i gniazdem TX do poziomowania łat konstrukcyjnych.



ETA-18/0817



PODŁOŻA



Drewno lite



Drewno lite klejone
CLT, KVH, BSH/GLT, LVL

MATERIAŁ WKRETA	Stal węglowa
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE	Ocynk galwaniczny
ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> · Poziomowanie łat konstrukcyjnych · Poziomowanie konstrukcji ścian



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 szpicie 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 woskowej 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.

Ocynk galwaniczny

Ø6

WKSS
Zakres długości: 60 - 160 mm

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ



Poziomowanie łąt



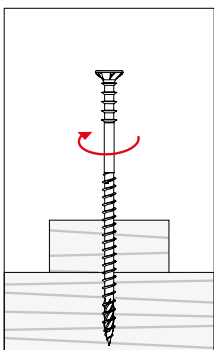
Poziomowanie powierzchni sufitów



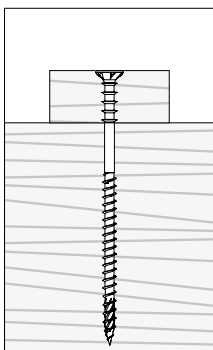
Poziomowanie elewacji zewnętrznej

INSTRUKCJA MONTAŻU

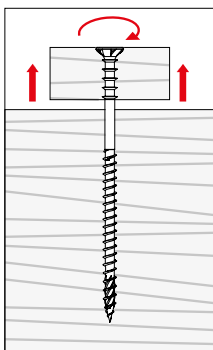
1. Umieścić wkret w konstrukcji.



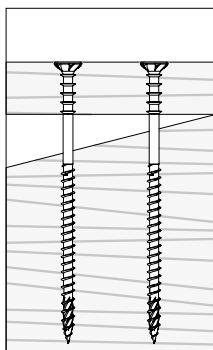
2. Wkręcić wkret do końca



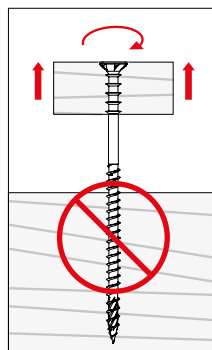
3. Poluzować wkret w celu uzyskania odstępu.



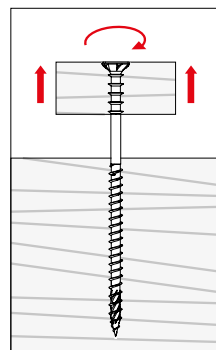
4. Wyregulować pozostałe wkrety.



PRZYKŁAD WADLIWEGO MONTAŻU



PRZYKŁAD PRAWIDŁOWEGO MONTAŻU



DOSTĘPNE AKCESORIA

PATRZ STR. 142-143

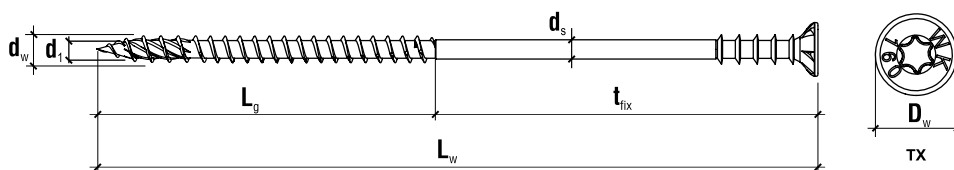
Wkręty dystansowe , gniazdo TX

WKSS - DANE TECHNICZNE

ø6



ETA-18/0817



Dane podstawowe

	Kod produktu	Wymiary	Długość gwintu	Max. długość użytkowa	Średnica łba wkręta	Typ gniazda	Ilość
	OCYNK BIAŁY	$d_w \times L_w$ [mm]	L_g [mm]	t_{fix} [mm]	D_w [mm]	[-]	[szt.]
WKSS							
ø6	WKSS-60060-B	6x60	35	25	12	TX 30	200
	WKSS-60070-B	6x70	35	35	12	TX 30	200
	WKSS-60080-B	6x80	50	30	12	TX 30	200
	WKSS-60090-B	6x90	50	40	12	TX 30	100
	WKSS-60100-B	6x100	50	50	12	TX 30	100
	WKSS-60110-B	6x110	50	60	12	TX 30	100
	WKSS-60120-B	6x120	50	70	12	TX 30	100
	WKSS-60130-B	6x130	50	80	12	TX 30	100
	WKSS-60145-B	6x145	75	70	12	TX 30	100
	WKSS-60160-B	6x160	75	85	12	TX 30	100

Geometria i właściwości mechaniczne

Produkt	Średnica zewnętrzna gwintu	Średnica wewnętrzna gwintu	Średnica części gładkiej	Średnica łba	Zakres długości
	d_w [mm]	d_i [mm]	d_s [mm]	D_w [mm]	L_w [mm]
WKSS ø6	6	3,9	4,3	10	60-160

Produkt	Moment charakterystyczny plastyczności materiału	Wytrzymałość charakterystyczna na wrywanie	Gęstość przypisana	Wytrzymałość charakterystyczna na przeciąganie łba	Gęstość przypisana	Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie	Wytrzymałość charakterystyczna na skręcanie
	M_{yk} [N*m]	$f_{ax,k,90}$ [N/mm ²]	ρ_a [kg/m ³]	$f_{head,k}$ [N/mm ²]	ρ_a [kg/m ³]	$f_{tens,k}$ [kN]	$f_{tor,k}$ [N*m]
WKSS ø6	10,0	12,0	350	9,4	350	13,0	10,0