

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WSBP-4,8

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

WKRĘT SAMOWIERCĄCY Z PODKŁADKĄ EPDM DO WZDŁUŻNEGO MOCOWANIA BLACH NA ZAKŁAD (ZSZYWKA) – WSBP-4,8

Wkręt samowiercący WSBP-4,8 wykonany jest ze stali węglowej utwardzonej powierzchniowo w powłoce cynkowej 12 µm (WSBP) lub w powłoce ceramicznej SQ Ceramic (WSBP-D). Wkręt posiada łeb sześciokątny typu SW, trzpień z gwintem do stali, ostrze wykonane w kształcie wiertła oraz podkładkę z uszczelniającym EPDM. Łby wkrętów samowiercących mogą być pokryte powłoką lakierniczą wg palety RAL, która jest trwała, odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz promieniowanie UV, co gwarantuje trwałość i niezmienną koloru.

Zastosowanie:

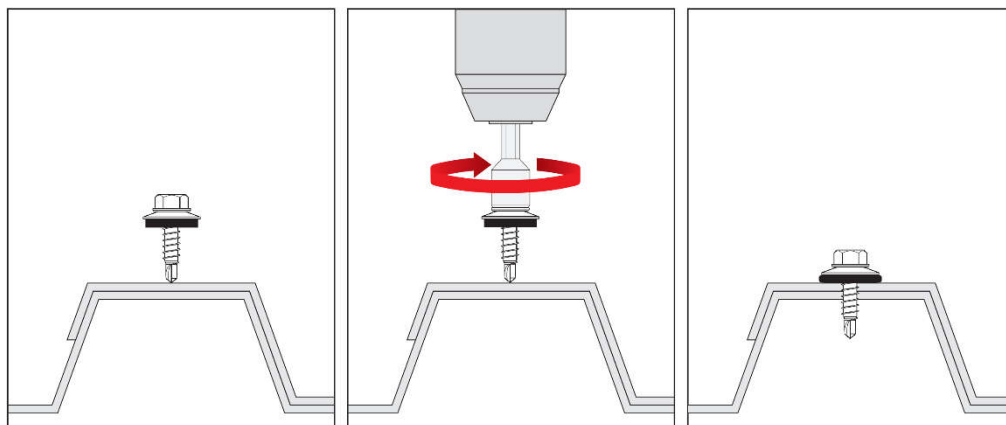
- do łączenia blach na zakład
- do „szycia” blachodachówek
- do obróbek blacharskich

Wkręty samowiercące posiadają Europejską Ocenę Techniczną: ETA-16/0443

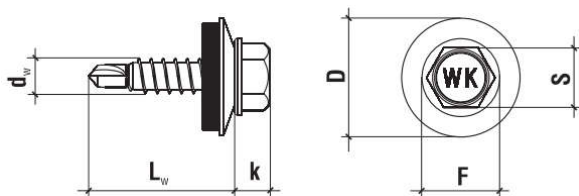


Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne wkręty samowiercące dostarczone przez producenta
2. Przed rozpoczęciem montażu należy rozpoznać podłoże, jego grubość oraz warunki środowiskowe (wyrażone w kategoriach korozyjności), a następnie dobrać wkręty, które spełniają powyższe kryteria
3. Należy prawidłowo dobrać typ wkręta, jego długość oraz zdolność przewiercania zależną od sumy grubości łączonych elementów
4. Zdolność przewiercenia dla każdego wkręta podana jest w dedykowanej Karcie Technicznej oraz w Europejskiej Ocenie Technicznej i oznacza sumę grubości łączonych elementów
5. Należy ustawić optymalne obroty podczas wkręcania, zbyt duże obroty mogą powodować palenie się wiertła i brak możliwości poprawnego zamocowania
6. Montaż wkrętów powinien być prowadzony zawsze prostopadle do powierzchni podłoża
7. Należy prawidłowo docisnąć podkładkę, gdyż w przypadku zbyt mocnego lub słabego docisnięcia, możliwe są nieszczelności, co może skutkować występowaniem korozji w miejscu połączenia



Sekcja 3. DANE TECHNICZNE



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WSBP-4,8

PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica wkręta	d _w [mm]	4,8
Zdolność przewiercania	Σt _i [mm]	≤ 2,5
Rozmiar klucza	S [mm]	SW-8
Wysokość łba	k [mm]	4,5
Średnica kołnierza łba	F [mm]	10,0
Długość wiertła	[mm]	5,0
Materiał wkręta	-	stal węglowa
Powłoka ochronna	WSBP	ocynk galwaniczny 12 μm
	WSBP-D	powłoka SQ Ceramic
Podkładka EPDM D [mm]	WSBP	stalowa Z14
	WSBP-D	aluminiowa A14
Lakier wg palety RAL	-	min. 60 μm
Materiał podłoża	-	stal ≥ S280GD
Europejska Ocena Techniczna	-	ETA-16/0443

PARAMETRY MONTAŻOWE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica wkręta	d _w [mm]	4,8
Średnica otworu w podłożu	d _o [mm]	-
Min. głębokość otworu w podłożu	h _o [mm]	-
Głębokość zakotwienia	h _{eff} [mm]	przelotowo
Min. grubość podłoża	h _{min} [mm]	0,5
Min. rozstaw wkrętów	s _{min} [mm]	50
Min. odległość od krawędzi	c _{min} [mm]	25

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE						
Nośność charakterystyczna na wyrywanie/ściananie [kN]						
Grubość podłoża [mm]	Grubość mocowanej blachy [mm]					
	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25
0,50	0,64/1,10	0,64/1,10	0,64/1,10	0,64/1,10	0,64/1,10	0,64/1,10
0,63	0,64/1,10	0,82/1,50	0,82/1,50	0,82/1,50	0,82/1,50	0,82/1,50
0,75	0,64/1,10	0,82/1,50	0,96/1,74	0,96/1,74	0,96/1,74	0,96/1,74
0,88	0,64/1,10	0,82/1,50	0,96/1,74	1,28/1,74	1,28/1,74	1,28/1,74
1,00	0,64/1,10	0,82/1,50	0,96/1,74	1,28/1,74	1,55/1,74	1,55/1,74
1,25	0,64/1,10	0,82/1,50	0,96/1,74	1,28/1,74	1,55/1,74	2,21/1,74

*Zaleca się częściowy współczynnik bezpieczeństwa równy 1,33

TABELA DOBORU						
WSBP (ocynk galwaniczny ZN)	WSBP-RAL (ocynk galwaniczny ZN + RAL)	WSBP-D* (powłoka SQ Ceramic)	WSBP-D-RAL* (powłoka SQ Ceramic + RAL)	Wymiar wkręta	Max. długość użytkowa	Ilość sztuk w opakowaniu
				d _w x L _w [mm]	t _{fix} [mm]	[szt.]
WSBP-48019-Z14	WSBP-48019-Z14-RAL	WSBP-D-48019-A14	WSBP-D-48019-A14-RAL	4,8 x 19	1,5	250
WSBP-48025-Z14	WSBP-48025-Z14-RAL	WSBP-D-48025-A14	WSBP-D-48025-A14-RAL	4,8 x 25	2,5	250

*Wkręt dostępny na zapytanie i zamówienie

Sekcja 4. 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