



# MA W 4,2xL

## WKRETY MONTAŻOWE

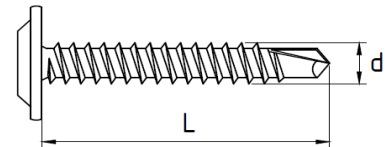
### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wkręty montażowe ze stali węglowej, powierzchniowo utwardzone, ocynkowane elektrolitycznie, z płaskim łbem podkładowym z nacięciem PH2, zakończone wiertłem zredukowanym

ŚREDNICA ŁBA PODKŁADKOWEGO	12 mm
TYP NACIĘCIA NA ŁBIE	PH2
ZDOLNOŚĆ WIERCENIA (DC)	2 x 0,65 mm
MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA	TAK
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ	ok. 50 µm
ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI	ok. 1800 obr/min
ZALECANY MOMENT DOKRĘCANIA	ok. 2 Nm

### ROZMIARY I MATERIAŁ WKREŃTÓW

DOSTĘPNE ROZMIARY (dxL)	MATERIAŁ WKREŃTÓW	RODZAJ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ
4,2x16	stal węglowa	*CS
4,2x19		*CSE



CS – stal węglowa pokryta powłoką cynkową o grubości 5 µm lub 12 µm

CSE – stal węglowa pokryta powłoką EsC **(ODPORNOŚĆ KOROZYJNA DO KATEGORII C4)**

**WYBRANE NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA ŚCINANIE \***

a) bez podkładki

Nośność charakterystyczna [kN]				
Grubość mocowanej blachy [mm]	Grubość podłoża [mm]			
	0,50	0,63	0,75	1,00
0,50	0,81	1,04	1,63	2,13
0,63	-	1,04	1,63	2,13
0,75	-	-	1,63	2,13
0,88	-	-	-	2,13
1,00	-	-	-	2,13

**WYBRANE NOŚNOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE NA WYRYWANIE \***

a) bez podkładki

Nośność charakterystyczna [kN]				
Grubość mocowanej blachy [mm]	Grubość podłoża [mm]			
	0,50	0,63	0,75	1,00
0,50	0,55	0,76	0,81	1,58
0,63	-	0,76	0,81	1,58
0,75	-	-	0,81	1,58
0,88	-	-	-	1,58
1,00	-	-	-	1,58

\* Niniejsza karta produktowa przedstawia przykładowe nośności zamocowań.  
Pełne informacje na temat nośności dla opisywanych wkrętów znajdują się w Europejskiej Ocenie Technicznej **ETA-18/0789**.

**PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA**

Wkręty przeznaczone do łączenia ze sobą cienkościennych elementów ze stali lub tworzyw sztucznych



Niniejsza karta produktowa ma charakter poglądowy i nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego

Info-GLOBAL Sp.j., 63-400 Ostrów Wielkopolski,  
ul. Długa 67 T +48 62 7372760 - F + 48 62 7372761  
biuro@info-global.pl – <http://www.info-global.pl>

**ETA-18/0789**

**ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI**  
ITB-0569/Z

**CE 18**