



# WKRĘT MONTAŻOWY BX

Z WIERTŁEM

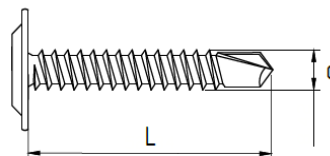
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

ŚREDNICA ŁBA PODKŁADKOWEGO	12 mm
TYP NACIĘCIA NA ŁBIE	PH2
ZDOLNOŚĆ WIERCENIA (DC)	2,25 mm
MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA	TAK
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ	ok. 50 μm
ZALECANA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA ZAKRĘTARKI	1800 obr/min

## ROZMIARY I MATERIAŁ WKRĘTÓW

DOSTĘPNE ROZMIARY (dxL)	MATERIAŁ	RODZAJ POWŁOKI ANTYKOROZYJNEJ
4,2x13	stal węglowa	*CS *CSE
4,2x16		
4,2x19		
4,2x25		
4,2x32		
4,2x40		
4,2x65		



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

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

## PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Wkręty przeznaczone do mocowania cienkościennych elementów ze stali lub tworzyw sztucznych do cienkościennych profili stalowych

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

