

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WD

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

WKRĘT DWUGWINTOWY – WD

Wkręt dwugwintowy WD do stosowania jako trzpień rozporowy dla korpusów posiadających możliwość połączenia z innymi elementami złącznymi. Wkręt wykonany ze stali niskowęglowej pokrytej elektrolityczną powłoką cynkową.



Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

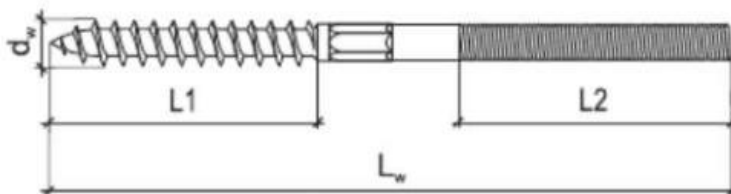


TABELA 1. PARAMETRY TECHNICZNE / TABELA DOBORU

Gwint metryczny	Kod produktu	Średnica i długość [d _w x L _w]	Długość gwintu do drewna	Długość gwintu metrycznego	Ilość w opakowaniu
		[mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	[szt.]
M8	WD-08060	8,0 x 60	37	20	100
	WD-08070	8,0 x 70	37	25	100
	WD-08080	8,0 x 80	37	30	100
	WD-08100	8,0 x 100	47	40	100
	WD-08120	8,0 x 120	47	50	100
	WD-08140	8,0 x 140	47	50	50
	WD-08160	8,0 x 160	62	50	50
	WD-08180	8,0 x 180	62	50	50
	WD-08200	8,0 x 200	62	50	50
	WD-08220	8,0 x 220	62	50	50
M10	WD-08250	8,0 x 250	62	50	50
	WD-10060	10,0 x 60	35	20	100
	WD-10080	10,0 x 80	45	20	100
	WD-10100	10,0 x 100	45	40	50
	WD-10120	10,0 x 120	55	40	50
	WD-10140	10,0 x 140	55	50	50
	WD-10160	10,0 x 160	55	50	25
WD-10180	10,0 x 180	55	50	25	

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