

Zastosowanie

Przeznaczony do prac montażowych w drewnie, płytach wiórowych, sklejkach i tworzywach sztucznych. Do zastosowań wewnętrznych.

Opis

Wkręt jest wyprodukowany ze stali utwardzanej, ocynkowanej elektrolitycznie o klasie antykorozyjności C1.

Posiada jedno nacięcie frezujące umożliwiające zastosowanie niskiego mo-

mentu wiercenia w drewnie, i ogranicza pojawianie się pęknięć.

Spodnia część łba jest gładka, co oznacza, że wkręt jest idealny do mocowania na przykład zawiasów, bez uszkodzania powierzchni materiału.

Wyposażony w gniazdo montażowe TX.

Montaż

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarci: 1100 - 2500/min.



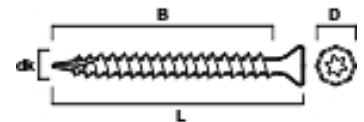
Specyfikacja

Materiał	Stal utwardzana SAE C1022
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 5µm
Klasa korozyjności środowiska	C1
Charakterystyczna wytrzymałość graniczna stali przy rozciąganiu, f_{uk}	Min. 500 Mpa
Charakterystyczna granica plastyczności stali, f_{yk}	Min. 350 - 400 Mpa

Wkręt do drewna HG, łeb stożkowy, ocynkowany

Opakowanie

Art.nr	Rozmiar dk x L	D mm	B mm	Bit nr	ESSBOX rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
123101	3,0 x 12	6,0	8,0	TX10	102	200	24
123103	3,0 x 16	6,0	12,0	TX10	102	200	24
123105	3,0 x 20	6,0	16,0	TX10	102	200	24
123107	3,0 x 25	6,0	21,0	TX10	102	200	24
123109	3,0 x 30	6,0	26,0	TX10	102		
123111	3,0 x 35	6,0	31,0	TX10	202	200	12
123113	3,0 x 40	6,0	36,0	TX10	202	200	12
123115	3,0 x 45	6,0	41,0	TX10	202	200	12
123117	3,5 x 16	7,0	12,0	TX10	102		
123119	3,5 x 20	7,0	16,0	TX10	102	200	24
123121	3,5 x 25	7,0	21,0	TX10	102	200	24
123123	3,5 x 30	7,0	26,0	TX10	202	200	12
123125	3,5 x 35	7,0	31,0	TX10	202	200	12
123127	3,5 x 40	7,0	36,0	TX10	202	200	12
123129	3,5 x 45	7,0	41,0	TX10	202	200	12
123131	3,5 x 50	7,0	46,0	TX10	202	200	12
123133	4,0 x 20	8,0	15,0	TX20	102	200	24
123135	4,0 x 25	8,0	20,0	TX20	102	200	24
123137	4,0 x 30	8,0	25,0	TX20	202	200	12
123139	4,0 x 35	8,0	30,0	TX20	202	200	12
123141	4,0 x 40	8,0	35,0	TX20	202	200	12
123143	4,0 x 45	8,0	40,0	TX20	202	200	12
123145	4,0 x 50	8,0	45,0	TX20	202		
123147	4,0 x 55	8,0	50,0	TX20	202	100	12
123149	4,0 x 60	8,0	55,0	TX20	202	100	12
123151	4,0 x 70	8,0	60,0	TX20	202	100	12
123153	4,5 x 20	9,0	15,0	TX20	202	200	12
123155	4,5 x 25	9,0	20,0	TX20	202	200	12
123157	4,5 x 30	9,0	25,0	TX20	202	200	12
123159	4,5 x 35	9,0	30,0	TX20	202	200	12
123161	4,5 x 40	9,0	35,0	TX20	202	200	12
123163	4,5 x 45	9,0	40,0	TX20	203	200	8
123165	4,5 x 50	9,0	45,0	TX20	203	200	8
123167	4,5 x 60	9,0	55,0	TX20	202	100	12
123169	4,5 x 70	9,0	60,0	TX20	202	100	12



Art.nr	Rozmiar dk x L	D mm	B mm	Bit nr	ESSBOX rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
123171	4,5 × 80	9,0	60,0	TX20	203	100	8
123173	5,0 × 25	10,0	19,0	TX25	202	200	12
123175	5,0 × 30	10,0	24,0	TX25	202	200	12
123177	5,0 × 35	10,0	29,0	TX25	202	200	12
123179	5,0 × 40	10,0	34,0	TX25	203	200	8
123181	5,0 × 45	10,0	39,0	TX25	203	200	8
123183	5,0 × 50	10,0	44,0	TX25	203	200	8
123185	5,0 × 55	10,0	49,0	TX25	202	100	12
123187	5,0 × 60	10,0	54,0	TX25	203	100	8
123189	5,0 × 70	10,0	60,0	TX25	203	100	8
123191	5,0 × 80	10,0	60,0	TX25	203	100	8
123193	5,0 × 90	10,0	60,0	TX25	203	100	8
123195	6,0 × 40	12,0	33,0	TX30	203	200	8
123197	6,0 × 50	12,0	43,0	TX30	204	200	6
123199	6,0 × 55	12,0	48,0	TX30	203	100	8
123201	6,0 × 60	12,0	53,0	TX30	203	100	8
123203	6,0 × 70	12,0	60,0	TX30	203	100	8
123205	6,0 × 80	12,0	60,0	TX30	203	100	8
123207	6,0 × 90	12,0	60,0	TX30	203	100	8