

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: 800 - 2500/min.



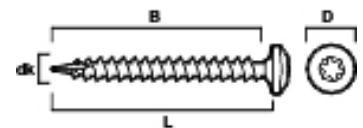
Specyfikacja

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 kulisty, ocynkowany

Opakowanie

Art.nr	Rozmiar dk × L	D mm	B mm	Bits nr	ESSBOX rozmiar	Ilość szt. w op. jedm.	Ilość op.jedm. w op. zbiorc.
127101	3,0 × 10	6,0	10,0	TX10	102	200	24
127103	3,0 × 12	6,0	12,0	TX10	102	200	24
127105	3,0 × 16	6,0	16,0	TX10	102	200	24
127107	3,0 × 20	6,0	20,0	TX10	102	200	24
127109	3,0 × 25	6,0	25,0	TX10	102	200	24
127111	3,0 × 30	6,0	30,0	TX10	202	200	12
127113	3,5 × 12	7,0	12,0	TX10	102	200	24
127115	3,5 × 16	7,0	16,0	TX10	102	200	24
127117	3,5 × 20	7,0	20,0	TX10	102	200	24
127119	3,5 × 25	7,0	25,0	TX10	102	200	24
127121	3,5 × 30	7,0	30,0	TX10	202	200	12
127123	3,5 × 35	7,0	35,0	TX10	202	200	12
127125	4,0 × 12	8,0	12,0	TX20	102	200	24
127127	4,0 × 16	8,0	16,0	TX20	102	200	24
127129	4,0 × 20	8,0	20,0	TX20	102	200	24
127131	4,0 × 25	8,0	25,0	TX20	202	200	12
127133	4,0 × 30	8,0	30,0	TX20	202	200	12
127135	4,0 × 35	8,0	35,0	TX20	202	200	12
127137	4,0 × 40	8,0	40,0	TX20	202	200	12
127139	4,0 × 45	8,0	45,0	TX20	202	200	12
127141	4,0 × 50	8,0	50,0	TX20	203	200	8
127143	4,0 × 60	8,0	60,0	TX20	203	100	8
127145	4,5 × 20	9,0	20,0	TX20	202	200	12
127147	4,5 × 25	9,0	25,0	TX20			
127149	4,5 × 30	9,0	30,0	TX20	202	200	12
127151	4,5 × 35	9,0	35,0	TX20	202	200	12
127153	4,5 × 40	9,0	40,0	TX20	203	200	8
127155	4,5 × 45	9,0	45,0	TX20	203	200	8
127157	4,5 × 50	9,0	50,0	TX20	203	200	8
127159	4,5 × 60	9,0	60,0	TX20	203	100	8
127161	5,0 × 16	10,0	16,0	TX25	202	200	12
127163	5,0 × 20	10,0	20,0	TX25	202	200	12
127165	5,0 × 25	10,0	25,0	TX25	202	200	12
127167	5,0 × 30	10,0	30,0	TX25	202	200	12
127169	5,0 × 35	10,0	35,0	TX25	203	200	8



Art.nr	Rozmiar dk × L	D mm	B mm	Bits nr	ESSBOX rozmiar	Ilość szt. w op. jedn.	Ilość op.jedn. w op. zbiorc.
127171	5,0 × 40	10,0	40,0	TX25	203	200	8
127173	5,0 × 45	10,0	45,0	TX25	203	200	8
127175	5,0 × 50	10,0	50,0	TX25	204	200	6
127177	5,0 × 60	10,0	60,0	TX25	203	100	8
127179	5,0 × 70	10,0	60,0	TX25	203	100	8
127181	5,0 × 80	10,0	60,0	TX25	203	100	8
127183	5,0 × 90	10,0	60,0	TX25	203	100	8
127185	6,0 × 30	12,0	30,0	TX30	203	200	8
127187	6,0 × 35	12,0	35,0	TX30	204	200	6
127189	6,0 × 40	12,0	40,0	TX30	204	200	6
127191	6,0 × 45	12,0	45,0	TX30	204	200	6
127193	6,0 × 50	12,0	50,0	TX30	204	200	6
127195	6,0 × 60	12,0	60,0	TX30	203	100	8
127197	6,0 × 70	12,0	60,0	TX30	203	100	8
127199	6,0 × 80	12,0	60,0	TX30	203	100	8
127201	6,0 × 90	12,0	60,0	TX30	204	100	6