

Zakres użytkowania

Wkręt do drewna ESSVE CUTTERS jest stosowany do połączeń elementów drewnianych oraz z płyt drewnopochodnych: OSB, MDF, HDF, Płyt wiórowych, sklejki. Można go zastosować w kombinacji z kolkami rozporowymi w podłozach betonowych oraz z elementów murowych.

Opis

Wkręt jest wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej elektrolitycznie, lub stali nier-

dzewnej A2. Posiada 2 nacięcia frezujące: pierwsze w dolnej, drugie w środkowej partii gwintu - umożliwiające niski moment wiercenia w twardszych materiałach, ograniczające pojawianie się pęknięć oraz ułatwiające odprowadzanie wiórów powstających w trakcie wkręcania. Wyposażony w gniazdo montażowe TX.



Montaż

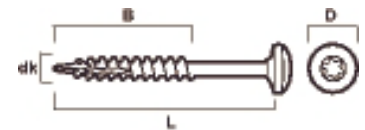
Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 1100-2500 obr./min.

Specyfikacje

	Ocynkowane	Stal nierdzewna A2
Materiał	Stal utwardzana SAE C1022	Stal nierdzewna A2, wosk
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 5µm	-
Klasa korozyjności środowiska	C1	C4
Charakterystyczna wytrzymałość graniczna stali przy rozciąganiu, fuk	Min. 500 MPa	Min. 500 MPa
Charakterystyczna granica plastyczności stali, fyk	Min. 350-400 MPa	Min. 350-400 MPa

Wkręt do drewna ESSVE CUTTERS, łeb kulisty, ocynkowany

Opakowanie plastikowe



Art.nr	Rozmiar dk x L mm	D mm	B mm	Bit nr	ESSBOX Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
114140	3,0 x 12	6,0	9,0	TX10	102	200	24
114101	3,0 x 16	6,0	13,0	TX10	102	200	24
114102	3,0 x 20	6,0	17,0	TX10	102	200	24
114103	3,5 x 16	7,0	12,0	TX10	102	200	24
114104	3,5 x 20	7,0	16,0	TX10	102	200	24
114105	3,5 x 25	7,0	18,0	TX10	102	200	24
114106	3,5 x 30	7,0	18,0	TX10	202	200	12
114107	3,5 x 40	7,0	24,0	TX10	202	200	12
114108	4,0 x 12	8,0	8,0	TX20	102	200	24
114109	4,0 x 16	8,0	12,0	TX20	102	200	24
114110	4,0 x 20	8,0	16,0	TX20	102	200	24
114111	4,0 x 25	8,0	18,0	TX20	202	200	12
114112	4,0 x 30	8,0	18,0	TX20	202	200	12
114113	4,0 x 35	8,0	24,0	TX20	202	200	12
114114	4,0 x 40	8,0	24,0	TX20	202	200	12
114115	4,0 x 45	8,0	30,0	TX20	202	200	12
114116	4,0 x 50	8,0	30,0	TX20	203	200	8
114117	4,5 x 20	9,0	16,0	TX20	202	200	12
114118	4,5 x 25	9,0	18,0	TX20	202	200	12
114119	4,5 x 30	9,0	18,0	TX20	202	200	12
114120	4,5 x 35	9,0	24,0	TX20	202	200	12
114121	4,5 x 40	9,0	24,0	TX20	203	200	8
114122	4,5 x 50	9,0	30,0	TX20	203	200	8
114123	5,0 x 16	10,0	11,0	TX25			
114124	5,0 x 25	10,0	18,0	TX25			
114125	5,0 x 30	10,0	18,0	TX25			

Art.nr	Rozmiar dk× L mm	D mm	B mm	Bit nr	ESSBOX Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
114126	5,0 × 35	10,0	24,0	TX25			
114127	5,0 × 40	10,0	24,0	TX25			
114128	5,0 × 50	10,0	30,0	TX25			
114129	5,0 × 60	10,0	36,0	TX25			
114130	5,0 × 70	10,0	42,0	TX25			
114131	5,0 × 80	10,0	50,0	TX25			
114132	5,0 × 90	10,0	60,0	TX25			
114133	5,0 × 100	10,0	60,0	TX25	203	100	8
114134	6,0 × 40	12,0	24,0	TX30	204	200	6
114135	6,0 × 50	12,0	30,0	TX30	204	200	6
114136	6,0 × 60	12,0	36,0	TX30	203	100	8
114137	6,0 × 70	12,0	42,0	TX30	203	100	8
114138	6,0 × 80	12,0	50,0	TX30	203	100	8
114141	6,0 × 90	12,0	60,0	TX30	204	100	6
114139	6,0 × 100	12,0	60,0	TX30	204	100	6
9995691	Zestaw bitów TX,2x5 szt.						

Małe opakowania

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
415030	3,5×16	7,0		TX10	20	10
415076	3,5x20	7,0		TX10	20	10
415078	3,5x30	7,0	18,0	TX10	20	10
415080	4,0x12	8,0		TX10	20	10
415082	4,0x16	8,0		TX10	20	10
415084	4,0x20	8,0		TX10	20	10
415045	4,0×25	8,0	18,0	TX20	20	10
415036	4,0×30	8,0	18,0	TX20	15	10
415038	4,0×40	8,0	24,0	TX20	15	10
415047	4,0×50	8,0	30,0	TX20	15	10
415086	4,5x20	9,0		TX20	20	10
415088	4,5x30	9,0	18,0	TX20	15	10
415090	4,5x40	9,0	24,0	TX20	15	10
415092	4,5x50	9,0	30,0	TX20	15	10
415040	5,0x25	10,0	18,0	TX25	20	10
415049	5,0x30	10,0	18,0	TX25	15	10
415042	5,0×35	10,0	24,0	TX25	15	10
415093	5,0x40	10,0	24,0	TX25	15	10
415044	5,0×50	10,0	30,0	TX25	10	10
415094	5,0x60	10,0	36,0	TX25	10	10
415095	6,0x40	12,0	24,0	TX25	10	10
415096	6,0x50	12,0	30,0	TX25	10	10
415097	6,0x60	12,0	36,0	TX25	10	10
415098	6,0x80	12,0	50,0	TX25	10	10
415099	6,0x100	12,0	60,0	TX25	5	10