

## Specyfikacje

	Ocynkowane	CorrSeal	Stal nierdzewna A2
Materiał	Stal utwardzana SAE C1022	Stal utwardzana SAE C1022	Stal nierdzewna A2/wosk
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 5µm	CorrSeal	-
Klasa korozyjności środowiska	C1	C4	C4
Charakterystyczna wytrzymałość graniczna stali przy rozciąganiu, fuk	Min. 500 MPa	Min. 500 MPa	Min 500 MPa
Charakterystyczna granica plastyczności stali, fyk	Min. 350-400 MPa	Min. 350-400 MPa	Min. 250-300 MPa

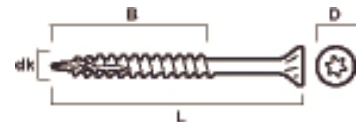


**CorrSeal**

ESSVE CorrSeal powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.



## Wkręt do drewna ESSVE CUTTERS, łeb stożkowy/wpuszczany, stal nierdzewna A2

### 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 kołkami rozporowymi w podłogach betonowych oraz z elementów murowych.

### Opis

Wkręt jest wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej elektrolitycznie, z powłoką CorrSeal lub stali nierdzewnej 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. We wkrętach o długościach powyżej 160 mm znajduje się dodatkowy gwint mielący odprowadzane wióry. Łeb stożkowy/wpuszczany ma 6 frezów, które ułatwiają zagłębienie łba w twardym podłożu drewnianym. Wyposażony w gniazdo montażowe TX.

### Montaż

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 1100-2500/min.

### 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.
115104	3,0 x 16	6,0	13,0	TX10	102	200	24
115105	3,0 x 20	6,0	17,0	TX10	102	200	24
115107	3,0 x 30	6,0	18,0	TX10			
115108	3,0 x 40	6,0	18,0	TX10			
115110	3,5 x 20	7,0	16,0	TX10	102	200	24
115111	3,5 x 30	7,0	24,0	TX10			
115112	3,5 x 40	7,0	24,0	TX10	202	200	12
115113	4,0 x 20	8,0	16,0	TX20	102	200	24
115114	4,0 x 30	8,0	18,0	TX20	202	200	12
115115	4,0 x 40	8,0	24,0	TX20	202	200	12
115116	4,0 x 45	8,0	30,0	TX20	202	200	12
115117	4,0 x 50	8,0	30,0	TX20			
115118	4,0 x 60	8,0	36,0	TX20	202	100	12
115119	4,5 x 30	9,0	18,0	TX20	202	200	12
115120	4,5 x 40	9,0	24,0	TX20			
115121	4,5 x 50	9,0	30,0	TX20			
115122	4,5 x 60	9,0	36,0	TX20	202	100	12
115123	4,5 x 70	9,0	42,0	TX20	202	100	12
115125	5,0 x 40	10,0	24,0	TX25			
115126	5,0 x 50	10,0	30,0	TX25			
115127	5,0 x 60	10,0	36,0	TX25			
115129	5,0 x 70	10,0	42,0	TX25			
115130	5,0 x 80	10,0	50,0	TX25			
115132	5,0 x 90	10,0	60,0	TX25			
115133	5,0 x 100	10,0	60,0	TX25			
115134	6,0 x 50	12,0	30,0	TX30	204	200	6

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.
115135	6,0 × 60	12,0	36,0	TX30	203	100	8
115136	6,0 × 75	12,0	50,0	TX30	203	100	8
115138	6,0 × 80	12,0	50,0	TX30	203	100	8
115139	6,0 × 90	12,0	60,0	TX30			
115141	6,0 × 100	12,0	60,0	TX30	204	100	6
115142	6,0 × 110	12,0	60,0	TX30	204	100	6
115143	6,0 × 120	12,0	66,0	TX30	204	100	6
115144	6,0 × 130	12,0	66,0	TX30	204	100	6
115145	6,0 × 140	12,0	72,0	TX30	204	100	6
9995691	Bitsbox 2x5 del, TX						

#### Małe opakowania

Art.nr	Rozmiar dk × L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.
514200	3,5 × 20	7,0		TX10	20
514202	3,5 × 30	7,0	24,0	TX10	20
514204	4,0 × 30	8,0	18,0	TX20	15
514206	4,0 × 40	8,0	24,0	TX20	15
514208	4,0 × 50	8,0	30,0	TX20	15
514210	5,0 × 50	10,0	30,0	TX25	15
514212	5,0 × 60	10,0	36,0	TX25	15
514214	5,0 × 70	10,0	42,0	TX25	15
514216	5,0 × 80	10,0	50,0	TX25	15
514218	5,0 × 90	10,0	60,0	TX25	15
514220	5,0 × 100	10,0	60,0	TX25	15
514222	6,0 × 80	12,0	50,0	TX25	10
514224	6,0 × 100	12,0	60,0	TX25	10
514226	6,0 × 120	12,0	66,0	TX25	