

Zakres użytkowania

Wkręt przeznaczony do montażu płyty warstwowej w konstrukcjach stalowych.

Opis

Wkręt samowierzący ESSVE do płyt warstwowych wykonany jest ze stali utwardzanej ocynkowanej lub w powłoce CorrSeal (ta wersja z podkładką ze stali A2). Dodatkowy gwint przy łbie wkręta o średnicy 6,3 mm zwiększa skuteczność mocowania w okładzinie płyty warstwowej. Posiada łeb HEX oraz podkładkę z EPDM 19 mm.

Specyfikacje

	Ocynk elektrolityczny	CorrSeal
Materiał	Stal utwardzana SAE C1022	Stal utwardzana SAE C1022
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 12 µm	CorrSeal - srebrny
Podkładka	Stal - ocynk elektrolityczny, Ø 19 mm z uszczelką EPDM	Stal nierdzewna A2, Ø 19 mm z uszczelką EPDM
Klasa korozyjności środowiska	C2	C4

Montaż

Należy używać wkrętarki z kontrolą głębokości osadzania wkrętów (aby nie uszkodzić podkładki z EPDM)

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: wkręty o zdolności wiercenia 1,5-6,0 mm 1800-2500 obr./min

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: wkręty o zdolności wiercenia 3,0-12,0 mm 1000-1900 obr./min



CorrSeal

ESSVE CorrSeal powłoka antykorozyjna

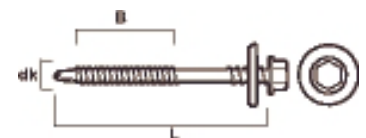


Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

Samowierzący wkręt ESSVE do płyt warstwowych. do konstrukcji stalowych, ocynkowany

Opakowanie

Art.nr	Rozmiar dk x L mm	Zdolność wiercenia mm	B mm	Grubość mocow. elementu mm	Rozmiar klucza do zakręcania mm	Ilość szt. w op.jedn.
63170PL	5,5/6,3x65	1,5-6,0	30, 0	30-50	8,0	100
10563170	5,5/6,3x65	1,5-6,0	30, 0	30-50	8,0	750
63172PL	5,5/6,3x70	1,5-6,0	30, 0	35-55	8,0	100
10563172	5,5/6,3x70	1,5-6,0	30, 0	35-55	8,0	750
63174PL	5,5/6,3x90	1,5-6,0	30, 0	55-75	8,0	100
10563174	5,5/6,3x90	1,5-6,0	30, 0	55-75	8,0	550
63176PL	5,5/6,3x110	1,5-6,0	30, 0	40-95	8,0	100
10563176	5,5/6,3x110	1,5-6,0	30, 0	40-95	8,0	500
63178PL	5,5/6,3x125	1,5-6,0	72, 0	50-110	8,0	100
10563178	5,5/6,3x125	1,5-6,0	72, 0	50-110	8,0	500
63180PL	5,5/6,3x150	1,5-6,0	72, 0	75-135	8,0	100
10563180	5,5/6,3x150	1,5-6,0	72, 0	75-135	8,0	400
63182PL	5,5/6,3x175	1,5-6,0	72, 0	110-155	8,0	100
10563182	5,5/6,3x175	1,5-6,0	72, 0	110-155	8,0	400
63184PL	5,5/6,3x200	1,5-6,0	72, 0	125-175	8,0	100
10563184	5,5/6,3x200	1,5-6,0	72, 0	125-175	8,0	350
63188PL	5,5/6,3 x 230	1,5-6,0	72, 0	145-210	8,0	100



Art.nr	Rozmiar dk x L mm	Zdolność wiercenia mm	B mm	Grubość mocow. elementu mm	Rozmiar klucza do zakręcania mm	Ilość szt. w op.jedn.
10563188	5,5/6,3 x 230	1,5-6,0	72,0	145-210	8,0	300
10563189	5,5/6,3 x 275	1,5-6,0	72,0	185-255	8,0	100
63154PL	5,5/6,3x65	3,0-12,0	30,0	25-40	8,0	100
10563154	5,5/6,3x65	3,0-12,0	30,0	25-40	8,0	750
63156PL	5,5/6,3x70	3,0-12,0	30,0	30-45	8,0	100
10563156	5,5/6,3x70	3,0-12,0	30,0	30-45	8,0	750
63158PL	5,5/6,3x90	3,0-12,0	30,0	50-65	8,0	100
10563158	5,5/6,3x90	3,0-12,0	30,0	50-65	8,0	550
63160PL	5,5/6,3x110	3,0-12,0	70,0	35-85	8,0	100
10563160	5,5/6,3x110	3,0-12,0	70,0	35-85	8,0	500
63162PL	5,5/6,3x125	3,0-12,0	70,0	50-95	8,0	100
10563162	5,5/6,3x125	3,0-12,0	70,0	50-95	8,0	500
63163PL	5,5/6,3x135	3,0-12,0	70,0	60-110	8,0	100
10563163	5,5/6,3x135	3,0-12,0	70,0	60-110	8,0	450
63164PL	5,5/6,3x150	3,0-12,0	70,0	75-125	8,0	100
10563164	5,5/6,3x150	3,0-12,0	70,0	75-125	8,0	400
63166PL	5,5/6,3x175	3,0-12,0	70,0	95-150	8,0	100
10563166	5,5/6,3x175	3,0-12,0	70,0	95-150	8,0	400
63167PL	5,5/6,3x186	3,0-12,0	70,0	105-160	8,0	100
10563167	5,5/6,3x186	3,0-12,0	70,0	105-160	8,0	350
63168PL	5,5/6,3x200	3,0-12,0	70,0	125-175	8,0	100
10563168	5,5/6,3x200	3,0-12,0	70,0	125-175	8,0	350
63169PL	5,5/6,3x230	3,0-12,0	70,0	155-205	8,0	100
10563169	5,5/6,3x230	3,0-12,0	70,0	155-205	8,0	300
63190PL	5,5/6,3x250	3,0-12,0	70,0	175-220	8,0	100
10563190	5,5/6,3x250	3,0-12,0	70,0	175-220	8,0	200
10563192	5,5/6,3x285	3,0-12,0	70,0	210-245	8,0	100
10563194	5,5/6,3x300	3,0-12,0	70,0	195-280	8,0	100