

Zakres użytkowania

Wkręt samowierzący ESSVE MARUTEX służy do montowania blachy do konstrukcji stalowych oraz do łączenia arkuszy blachy ze sobą. Do stosowania na zewnątrz budynków.

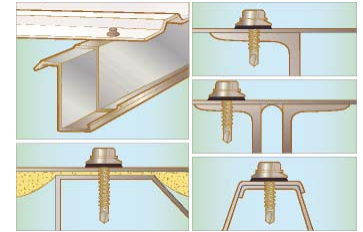
Opis

Wkręt wyprodukowany ze specjalnej stali nierdzewnej, która posiada unikalną kombinację dwóch właściwości: dużą

twardość (możliwość przewiercania) oraz bardzo wysoką odporność na korozję. Wkręt samowierzący i samogwintujący.

Montaż

Należy używać wkrętarki z kontrolą głębokości osadzania wkrętów (aby nie uszkodzić podkładki z EPDM)
Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki:
1800-2500 obr./min



Specyfikacje

	Stal nierdzewna specjalna
Materiał	Stal nierdzewna specjalna, wosk
Zabezpieczenie antykorozyjne	-
Podkładka	Stal nierdzewna A2, Ø 14 mm z uszczelką EPDM
Klasa korozyjności środowiska	C4

Wkręt samowierzący MARUTEX, stal nierdzewna

Opakowanie plastikowe

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	Zdolność wiercenia mm	B = Max grubość moc. elementu mm	Rozmiar klucza do zakręcania "/> mm	Ilość op.jedn. w op.zbior.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
6372 5	4,8×19	1,5-4,0	11,0	1/4"	250	8
6372 7	5,5×20	1,5-4,0	11,0	8	250	6
6372 9	5,5×22	3,0-6,0	12,0	8	250	6
6373 1	5,5×40	1,5-4,0	33,0	8	200	4
6373 5	5,5×32	3,0-15,0	16,0	8	200	6
6373 7	5,5×45	3,0-15,0	26,0	8	200	4

