

### Zakres użytkowania

Essve SAFETY NAIL służy wykonywania zamocowań w podłożach betonowych. Służy do montażu blach, profili i elementów stalowych oraz płyt drewnopochodnych. Jest znakomitą alternatywą dla łączników wstrzeliwanych. Znajduje szczególne zastosowanie w aplikacjach gdy wymagana jest wysoka nośność łącznika przy niewielkiej głębokości montażowej.

### Opis

Łącznik wyprodukowany ze stali ocynkowanej elektrolitycznie. EssveSAFETY NAIL składa

się z przedzielonego wzdłużnie trzpienia oraz łba o średnicy  $\varnothing 15$  mm. Jedna z części trzpienia wystaje powyżej łba i w trakcie jej wbijania przesuwa się równolegle względem drugiej. Odpowiedni kształt obu tych części powoduje ekspansję w podłożu podczas instalacji. SAFETY NAIL zapewnia szybkie, sprawne i pewne mocowanie.

### Montaż

Zobacz instrukcję montażu na końcu tego działu.



### Montaż

1. Wywierć otwór  $\varnothing 6$  mm, na głębokość min. 40 mm.
2. Zamocuj Safety Nail wbijając wystającą część trzpienia.
3. Montaż gotowy.

### Specyfikacje

Materiał	Stal
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 5 $\mu$ m
Klasa korozyjności środowiska	C1

### Praktyczna nośność

Rozmiar	Rozciąganie beton C25 kN	Ścinanie beton C25 kN
6/5/35	2,2	2,0
6/35/65	2,2	2,0

## Gwóźdź rozprężny SAFETY NAIL

### Dane techniczne i opakowania

Art.nr	Rozmiar/grub. elem. mocow./L mm	$\varnothing$ Wiertła mm	Gł. otworu mm	Gł. montażowa mm	Ilość szt. w op. jedn
143101	6/5/35	6	40	30	100
143103	6/35/65	6	40	30	100

