

Zakres użytkowania

ESSVE Wkręt do betonu INDU-PROG jest stosowany razem z tulejami INDU-PROG lub PROGRAMĄ przy osadzaniu ościeżnic drzwi i okien. Jest przeznaczony do szybkiego i łatwego mocowania w podłożach betonowych, elementach murowych, elementach murowych drążonych oraz w drewnie.

Opis

Wkręt jest wykonywany ze specjalnie utwardzanej stali. Montuje się go bezpośrednio w otworze, bez użycia kołków rozporowych. Wkręt na całej długości posiada tzw. gwint "hi-low" ułatwiający instalację. Specjalnie utwardzana

stal jest ocynkowana elektrolitycznie. Wkręt wyposażony jest w gniazdo TX 30.

Wyższe parametry nośnościowe osiągane są poprzez zwiększanie głębokości montażowej. Przy montażu w materiałach innych niż beton czy drewno zaleca się przeprowadzenie testów na wrywanie dla uzyskania właściwej nośności. Wkręt do betonu został przetestowany i zaaprobowany dla obciążeń dynamicznych.

Montaż

Do montażu zaleca się użycia wkrętarki udarowej. Zobacz instrukcję montażu na końcu tego działu.

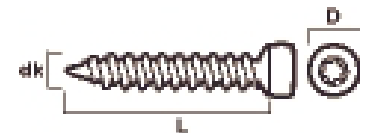


Specyfikacje

Material	Stal utwardzana C1022
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny
Klasa korozyjności środowiska	C1

INDU-PROG Wkręt do betonu, ocynk elektrolityczny

Dane techniczne i opakowania



Art.nr	Rozmiar Ø dk x L mm	D mm	Wiertło Ø mm	Głębokość nawiercania* mm	Max grub. mocow. elementu mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbio r.	ESS- BOX typ
105267	7,5×65	10	6	45/60	30/15	TX30	100	6	204
105287	7,5×92	10	6	45/60	67/42	TX30	50	6	204
105288	7,5×132	10	6	45/60	107/82	TX30	50	6	204

* 35 mm - rekomendowana minimalna głębokość montażowa w betonie

Dane techniczne - małe opakowania

Art.nr	Rozmiar Ø(dk) x L mm	Ø Łba (D) mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn..
511280	7,5x65	10	TX30	6

Opakowania zbiorcze

Art.nr.	Rozmiar dk x L mm	D mm	Wiertło Ø mm	Głębokość nawiercania* mm	Max grub. moc. elementu mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.
7105287	7,5×92	10	6	45/60	67/42	TX30	1100
7105288	7,5×132	10	6	45/60	107/82	TX30	900

* 35 mm - rekomendowana minimalna głębokość montażowa w betonie.