

Zakres użytkowania

Wkręt do betonu z łbem kulistym służy do wykonywania szybkiego i łatwego kotwienia w podłożach betonowych, elementach murowych wysokiej gęstości oraz elementów drążonych ("cegła dziurawka, pustaki").

Opis

Wkręt jest wykonywany ze specjalnie utwardzonej stali. Montuje się go bezpośrednio we wcześniej wykonanym odpowiednio otworze, bez użycia tworzywowych kołków rozporowych. Wkręt na całej długości posiada tzw. "Hi-low" gwint zapewniający bezpieczne

mocowanie. Specjalnie utwardzona stal jest pokryta jasnym ocynkiem galwanicznym.

Wyższe parametry nośnościowe osiągane są poprzez większą głębokość montażową. Przy montażu w materiałach innych niż beton zaleca się przeprowadzenie testów na wrywanie dla bezpiecznego doboru odpowiedniego łącznika i parametrów montażowych.

Montaż

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

Montaż

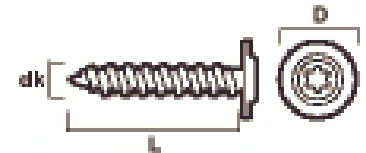
1. Wywierć otwór zgodnie z danymi technicznymi. Jeżeli to możliwe - od razu przelotowo przez mocowany element. W podłożach o niższej gęstości, nie używaj udaru.
2. Wkręć wkręt, użyj odpowiedniego bitu i elektronarzędzia. Dla średnic 6,3 do 7,5 mm użyj wkrętarki z udarem, dla średnic 10,5 do 16,5 mm zastosuj klucz udarowy.
3. Montaż gotowy.

Specyfikacje

Materiał	Stal	Stal
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny	CorrSeal
Klasa korozyjności środowiska	C1	C4

Wkręt do betonu, łeb płaski WAF, TX, ocynk elektrolityczny

Dane techniczne i opakowania



Art.nr	Rozmiar dk x L mm	Ø Łba D mm	Wiertło Ø mm	Głębokość wiercenia* mm	Max grub.mocow. elementu* mm	Bit nr	Nr opakowania ESSBOX	Ilość	
								szt. w op.jedn.	w op.zbior
105281	7,5 x 42	14	6	45/-	7/-	TX30	203	100	8
105285	7,5 x 65	14	6	45/60	30/15	TX30	304	100	4
105286	7,5 x 92	14	6	45/60	67/42	TX30	304	100	4

* 35 mm - rekomendowana minimalna głębokość montażowa w betonie