

Bruksområde

ESSVE Indu-Prog Betongskruer brukes sammen med Indu-Prog Karmhylse ved karminnfestning. Rask og enkel forankring i betong, tegl og hulltegl. Skruen kan også brukes til forankring i tre.

Beskrivelse

Spesialherdet skruer som monteres direkte inn i et borret hull, uten plugg. Den er helgjenget med en såkalt "hi-low" gjenge, som underletter monteringen. Skruen er produsert av her-

det stål med blankforsinket overflatebehandling. Den har TX feste/bits, TX30. Vanligvis forbedres lasteevnen ved økt forankringsdybde. Ved forankring i annet materiale enn betong eller tre bør det foretas en prøvetrekking. Dette for å få frem riktig praktisk belastningsevne. Betongskruen er også testet og godkjent for pulserende last.

Montering

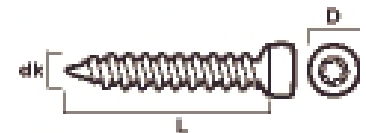
Ved montering anbefales en slagskrutrekker.



Tekniske data

Materiale	Stål C1022 overflateherdet 450-800 HV/ kjerne 320-450 HV
Overflatebehandling	Blankforsinket
Korrosivitetsklasse	C1

Indu-Prog Betongskruer TX feste/bits, blankforsinket ESSBOX forpakninger



Art.nr	NOBB nr	Dimensjon dk x L mm	D mm	Bor Ø mm	Bor-dybde* mm	Maks. detaljtykkelse* mm	Bits nr	ESSBOX nr størrelse
105267	22526859	7,5 x 65	10	6	45/60	30/15	TX30	204
105287	46006304	7,5 x 92	10	6	45/60	67/42	TX30	204
105288	46006312	7,5 x 132	10	6	45/60	107/82	TX30	204

* ved anbefalt forankringsdybde i betong

Småpakk

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon dk x L mm	D mm	Bor-dybde* mm	Maks. detaljtykkelse* mm	Bits nr	Ant/ forp
511280	30085799	7,5 x 65	10	45/60	30/15	TX30	6
511296	46006705	7,5 x 92	10	45/60	67/42	TX30	8
511297	46006713	7,5 x 132	10	45/60	107/82	TX30	8

Bulkforpakninger

Art.nr	NOBB nr	Dimensjon dk x L mm	D mm	Bor Ø mm	Bor-dybde* mm	Maks. detaljtykkelse* mm
7105287	46007375	7,5 x 92	10	6	45/60	67/42
7105288	46007386	7,5 x 132	10	6	45/60	107/82

*ved anbefalt forankringsdybde i betong