

Pielietojums

ESSVE triecienukuri EDA/EDA-K paredzēti stiprināšanai betonā un dabīgajā akmenī. Piemēroti, piem., pagaidu konstrukcijām, iekārto griestu, kabeļu, cauruļu utt. montāžai. M8 un M10 izmēri lieliski piemēroti stiprināšanai dobos materiālos.

Apraksts

Triecienukuriem EDA/EDA-K ir koniska čaula ar iekšēju vītņi. Čaulā atrodas konusveida ķīlis.

Montāža

1. Izurbiet caurumu, diametrs saskaņā ar tehniskajiem datiem.
2. Iztīriet caurumu un iespiediet tajā triecienukuru. EDA-K urbšanas dziļumu var pagarināt par 15 mm, lai izvairītos no cauruma tīrīšanas.
3. Iesiet ķīli ar ESSVE triecienukuru, līdz dorņa mala atduras pret triecienukuru.
4. Ar atbilstošu bultskrūvi pieskrūvējiet detaļu. Montāža pabeigta.

Montējot, ar ESSVE triecienukuru EDA ķīli iesiet līdz atdurei. Triecienukura rievotā lejas daļa izplešas un nostiprinās izurbtajā caurumā. Triecienukuriem EDA ir taisna forma; izgatavoti no tērauda, spīdīgi cinkoti, 5 μm, vai skābesizturīga nerūsējošā tērauda A4. Triecienukuri EDA-K aprīkoti ar atloku, izgatavoti no tērauda, spīdīgi cinkoti, 5 μm.



Tehniskie parametri

	Dzelteni cinkota	Nerūsējošais tērauds
Materiāls	Tērauds	Skābesizturīgs nerūsējošais tērauds, A4
Virsmas apstrāde	Dzelteni cinkota	-
Korozijizturības klase	C1	C5

Korozijizturības un drošības klases

Korozijizturības klase	Drošības klase
C1	5 μm
C2-C5	A4

Praktiskā nestspēja un tehniskie dati

Drošības faktori saskaņā ar Boverkets Allmän-
na Råd 1993:1, stiprinājumu tipveida

sertifikāts. Specifiskos objektos pēc nepieciešamības varam veikt krāvesības pārbaudi ESSVE tehniskā servisa ietvaros.

Montāža nesaplaisājušā betonā ≥ C20/25

Izmēri	M6	M8	M10	M12	M16	M20	
Stiepes slodze	190	360	450	720	1190	1380	(kg)
Bīdes slodze	210	260	330	470	1110	1540	(kg)
Stiepes slodze ¹		360	430				(kg)
Bīdes slodze ¹		490	530				(kg)
Min. attālums no malas	60	80	100	120	160	200	(mm)
Min. attālums starp urbumiem	120	160	200	240	320	400	(mm)

¹ Attiecas uz EDA-K uzstādīšanu dobos materiālos HD/f

Aprēķina slodze

Nepieciešama saskaņošanai ar Eurocode.
Jautājumu gadījumā sazinieties ar ESSVE
tehniskā atbalsta dienestu.

Montāža nesaplaisājušā betonā ≥ C20/25

Izmērs	M6	M8	M10	M12	M16	M20	
Stiepes slodze	2,6	4,9	6,1	9,8	16,1	18,6	(kN)
Bīdes slodze	2,9	3,6	4,5	6,4	15	20,8	(kN)
Stiepes slodze ¹		4,9	5,9				(kN)
Bīdes slodze ¹		6,6	7,2				(kN)
Min. attālums no malas	60	80	100	120	160	200	(mm)
Min. attālums starp urbumiem	120	160	200	240	320	400	(mm)

¹ Attiecas uz EDA-K uzstādīšanu dobos materiālos HD/f

Ugunsdrošības klase

M8 un M10 atzīti ugunsdrošības klasē R90 ar noslodzi 1,0 kN.

Min. montāžas dziļums 40 mm.

Trieciendornis EDA/EDA-K enkuriem

Pielietojums

Montāžas instruments ESSVE triecienukur-riem EDA/EDA-K. Trieciendornis EDA paredzēts, lai nodrošinātu triecienukura EDA/EDA-K funkcionalitāti un veiktspēju.

Montāža

Svarīgi izmantot atbilstošu trieciendorni EDA noteikta izmēra triecienukuram EDA/EDA-K. Triecienukura EDA/EDA-K montāža ir veikta pareizi, ja trieciendorna EDA izvirzītā daļa ir pilnīgi iestumta iestiprinājumā.

ESSBOX

Art. nr.	Nosaukums	Gab./iepak.
308202	Trieciendornis EDA M6	1
308204	Trieciendornis EDA M8	1
308206	Trieciendornis EDA M10	1
308208	Trieciendornis EDA M12	1
308210	Trieciendornis EDA M16	1
308212	Trieciendornis EDA M20	1

Piederumi

Art. nr.	Nosaukums	Gab./iepak.
110185	Montāžas instruments SDS	1

