



**TRUTEK**<sup>TM</sup>  
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS

## Продуктов каталог





Относно Trutek	4
Селектор на Продукти	5
Газова технология и РАТ технология	6 - 10
Механични анкери	11 - 19
Химически анкери	20 - 23
Леки Анкери	24 - 30
Изоляционни анкери	32 - 33
Бормашины	34 - 35
Абразивни	36
Бранда на Trutek	37

## Кои сме Ние ?

Trutek Fasteners е международна холдингова група която съдържа производствени и търговски дружества, опериращи по цял свят. Дистрибутивните активности в Европа започват в Великобритания Януари 2002 година. Нашата компания е специализирана в продукцията на добро-качествена заключителна система на индустрията и строителството. В нашата широка гама , ще намерите традиционални продукти с дълготрайна употреба за сферата на строителството и иновации на технологично модерни решения, които гарантират най-високо ниво на безопасност с лесна и бърза апликация.

## Най-Висококачествени продукти-технически одобрени, сертифицирани и тествани

Нашите продукти са подчинени на строг и вискателен контрол на качеството, който осигурява най-високото качество на продуктите и пълна безопасност на тяхното използване.

## Бързи и пълни доставки

- Наличност под ръка. Усъвършенствената компютърна система SAP ни позволява да управляваме складовите наличности точно и да предотвратяваме недостъка на продуктите.
- Бързо изпълнение на поръчката. Поръчка от нашите клиенти , независимо от тяхното поведение , се прехвърля незабавно за екзекуция така че да можем да гарантираме доставката до 24 часа от момента на поръчката.
- Пълна информация за доставката. Интеграцията на нашата компютърна система със системата за превоз подпомага фирмата с възможността да се следи процеса на онлайн доставката и да се предвиди времето за доставката.
- Завършеност на доставката. Процесът на изпълнение на поръчките съдържа механизъм за проверка които предоставят висококачествена инспекция на завършената доставка , по този начин лимитираме възможностите за грешки.

## Обучение

Целта на изчерпателната програма за обучения за нашите търговски партньори е подготовка на техния персонал да бъдат най-добрите в обслужването на клиенти от строителната индустрия. Програмата за обучение включва следното:

- Обучението за продукта – дава възможността да се запознаете напълно с нашите продукти , техническите им характеристики и приложението им в строителството.
- Техническо обучение – включва експертно обучение областта на материалите, физичните и химичните процеси, които се случват по време на анкерно закрепване и документация за продукта, изисквана на строителни площадки, като технически одобрения, сертификати и декларации за съгласие

## Техническа помощ, консултации на строителни обекти

Техническата помощ се предоставя от група експерти, чиято мисия е да подпомагат на инженери на проектанти и на конструктори в случаи на иновативни и трудни строителни проекти както и оптималният и сложен избор на закрепвания за типични апликации, които са обичайни за строежи:

- Информационна телефонна линия за техническа поддръжка.
- Избор на закрепване за даден проект.
- Доклад за избор на Анкери,
- Материали за инженер-дизайнер.
- Програма за избор на Анкери
- Презентиране и Тестване на строителната площадка

## Портал за поръчки - онлайн поръчка

Всички поръчки от в Интернет, запазват всички търговски условия, а интерактивният интерфейс за обмен на информация дава възможност за съгласуване на нестандартни условия за доставката на продуктите.

- Информация за наличността на продукта от който се интересувате.
- Информация за обработката на продукта
- Предварителен отчет преди доставката на продукта.
- Специални оферти за използващите уеб потребител
- Преглед на исторически данни
- Номер на пътна сметка позволяваща на Клиента да следи процеса на добра доставка.

Описание

- Пълно Приложение
- Ограничена употреба
- ◆ Техническо одобрение

Pg

Продукт

## Механични Анкери

11	HD- Тежки Анкери Болтове
12 - 13	TT- Анкери Болтове Сегментен
14 - 16	TAB- Бетонни Болтове
17	TS- Втулковни анкери
18	TSA- Анкер с Защитен щит за закрепване
19	TDA- Анкер за набиване

## Химически Анкери

20 - 21	TCM- Химически
22	TCS- Химически Капсули Анкери

## Леки Болтове

24	TNP - Нйлонови тапи за стена
24	TNFA -Нйлонов Рамков Анкер Дълго разширителен
25	TNS - Нйлонови Дюбел Пирони
26	TSRB TNP L -Закрепващ болд за скеле с втулка
26	TRN - Универсални гумени гайки
27	TNFAM - Млти Разширителен Рамков Анкер
28	TFCS- Разширителни Пирони за Врати/Прозорци
28	TKS - Бетонни Винтове
28	TMS - Универсални многофункционални винтове
29	TZH - Дюбел пирон
29	TMH - Стоманен Дюбел пирони
29	TME - Анкер за газобетон
29	TWH - Закачалка за тел
30	TDPA - Мтални анкери за Гипс картон
30	TNPA - Нйлонови анкери за Гипс картон
30	TNW - Анкери за кухи стени

Базен Материал

Тип Закрепване

Бетон	Камък	Тухлена Зидария (твърд)	Тухлена Зидария (перфорирани)	Бетонна Тухла	Газобетон	Гипс картон	Стомана	Дърво	Контролиран Въртящ Момент	Комплект Чукове	Химически	Други	ITB Одобрение	ETA Одобрение
-------	-------	-------------------------	-------------------------------	---------------	-----------	-------------	---------	-------	---------------------------	-----------------	-----------	-------	---------------	---------------

■	■								✓					◆
■	■								✓				◆	◆
■	■	■								✓				◆
■	■	■	■						✓				◆	◆
■	■	■		■						✓			◆	◆
■	■									✓			◆	◆

■	■	■	■	■	●					✓			◆	◆
■	■	●								✓			◆	◆

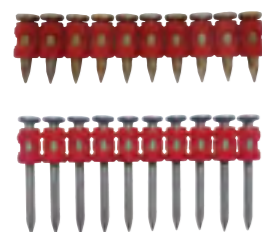
■	■		●	●	●				✓					
■	■	■	●		●				✓					
■	■	■	●		●					✓				
■	■	■	■	■	●	●	■	■		✓				
■	■	■	■	■	●				✓				◆	
■	■	■								✓				
■	■	■								✓				
■	■	■	●	●	■					✓				
■	■									✓				
■	■		●							✓				
					■					✓				
						■	■			✓				
							■	■		✓				
			■					■		✓				



## Газов Пистолет за пирони ( Доставка се напълно пакетиран в калъф )



Код на продукта	Енергийно ниво (J)	Складов Капацитет	Дължина на Пирона (mm)	Тегло на инструмента (kg)	Газов капацитет	Трайност на батерията
TGT C38	90	30 or 40	13 - 40	3.9	1200 изстрела	4000 изстрела



### Примиум Пирони за Газов Пистолет за пирони (за фиксиране на бетон и стомана)

Код на продукта	Базен Материал	Диаметър на пирона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TGT15P	Стомана	3.0/2.6	15	TGT C38	1000	5000
TGT19P	Стомана	3.0/2.6	19	TGT C38	1000	5000
TGT22P	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	22	TGT C38	1000	5000
TGT25P	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	25	TGT C38	1000	5000
TGT32P	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	32	TGT C38	1000	5000
TGT38P	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	38	TGT C38	1000	5000



### Примиум Пирони за Газов Пистолет за пирони DEWALT C5 (за фиксиране на бетон и стомана)

Код на продукта	Базен Материал	Диаметър на пирона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TGT17C	Стомана	3.0/2.6	15	DEWALT C5	1000	5000
TGT19C	Стомана	3.0/2.6	19	DEWALT C5	1000	5000
TGT22C	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	22	DEWALT C5	1000	5000
TGT27C	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	25	DEWALT C5	1000	5000
TGT32C	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	32	DEWALT C5	1000	5000
TGT38C	Бетон/Стомана/Тухла	3.0/2.6	38	DEWALT C5	1000	5000



### Стоманена шайба за газов пистолет за пирони

Код на продукта	Описание	Диаметър на шайбата(mm)	Опаковка	Външна Опаковка
TGA825MW	Стоманена шайба за газов инструмент	25	200	3600



### Газ за Газов Пистолет

Код на продукта	Описание	Капацитет на газовото съдържание	Тегло на Горивото	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TGC-1655	Газ за Газови Инструменти / стандартен	80	40	C38/W90/IS200	20	120/200

## Газов Пистолет за Пирони TGT IS200 (Инструментът се доставя напълно пакетиран в калъф)



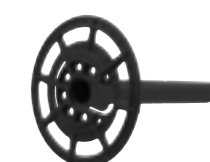
Код на продукта	Енергийно ниво(J)	Складов Капацитет	Изоляционна плътност (mm)	Тегло на инструмента (kg)	Газов капацитет	Трайност на батерията
TGT IS200	90	-	25 - 200	3.3	800 изстрела	4000 изстрела

Изоляционни анкери за стерео пор и твърди каменни вати (60 мм втулка)					
Код на продукта	Вид на Основен Материал	Изоляционна плътност (mm)	Дължина на Пирона	Опаковка	Външна Опаковка
TIF60080	Бетон/Стомана/Тухла	80	52	500	16 000
TIF60100	Бетон/Стомана/Тухла	100	52	450	14 400
TIF60120	Бетон/Стомана/Тухла	120	52	400	12 800
TIF60140	Бетон/Стомана/Тухла	140	52	300	9 600
TIF60150	Бетон/Стомана/Тухла	150	52	300	9 600
TIF60160	Бетон/Стомана/Тухла	160	52	250	8 000
TIF60180	Бетон/Стомана/Тухла	180	52	250	8 000
TIF60200	Бетон/Стомана/Тухла	200	52	200	6 400

Подходящ за : Trutek TGT IS200 и LV600M



Изоляционни анкери за стерео пор и твърди каменни вати (90 мм втулка)					
Код на продукта	Вид на Основен Материал	Изоляционна плътност (mm)	Дължина на Пирона	Опаковка	Външна Опаковка
TIF90080	Бетон/Стомана/Тухла	80	52	250	8 000
TIF90100	Бетон/Стомана/Тухла	100	52	250	8 000
TIF90120	Бетон/Стомана/Тухла	120	52	200	6 400
TIF90140	Бетон/Стомана/Тухла	140	52	200	6 400
TIF90150	Бетон/Стомана/Тухла	150	52	150	4 800
TIF90160	Бетон/Стомана/Тухла	160	52	150	4 800
TIF90180	Бетон/Стомана/Тухла	180	52	100	3 200
TIF90200	Бетон/Стомана/Тухла	200	52	100	3 200



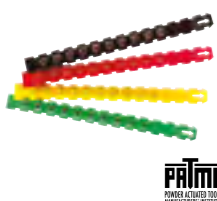
Подходящо за : Trutek TGT IS200



## Монтажни Пистолети



Код на продукта	Патронен Калибър	Диаметър на главата(мм)	Тегло на инструмента (kg)	Дължина на магазинирания пирон/единично (мм)	Дължина на инструмента
LV350	6.8/11 (Strip)	8	2,35	16-62/ -	340



### Магазинирани заряди - Диск - Калибър 6.3/10мм

Код на продукта	Заряд на Калибъра	Цвят	Мощност на Заряда	Опаковка	Външна Опаковка
TCGM	6.8/11	Зелено	Слаб	100	10000
TCYM	6.8/11	Жълто	Среден	100	10000
TCRM	6.8/11	Червено	Силен	100	10000
TCBM	6.8/11	Черно	Много Силен	100	10000

Подходящо за : TRUTEK LV600M, СПИТ P37 Лесно избухливо



Код на продукта	Патронен Калибър	Диаметър на главата(мм)	Тегло на инструмента (kg)	Дължина на магазинирания пирон/единично (мм)	Дължина на инструмента
LV500M	6.8/11	8	3,20	16-62/ 16-72	450

## Монтажни Пистолети



Код на продукта	Патронен Калибър	Диаметър на главата(мм)	Тегло на инструмента (kg)	Дължина на магазинирания пирон/единично (мм)	Дължина на инструмента
LV600M	6.3/10 (Disk)	8	3,2	16-62/ 16-72	460

### Магазинирани заряди - Диск - Калибър 6.3/10мм

Код на продукта	Заряд на Калибъра	Цвят	Мощност на Заряда	Опаковка	Външна Опаковка
TDL10CY	6.3/10	Жълто	Силен	100	10000
TDL10CG	6.3/10	Зелено	Сред	100	10000
TDL10CR	6.3/10	Червено	Много силен	100	10000



### ТС...М Магазинирани Пирони

Код на продукта	Диаметър на главата на пилона(мм)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на Основен Материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TC15M	9/3.7	15	Стомана	500	2500	3,3/-
TC20M	9/3.7	20	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	3,3/-
TC25M	9/3.7	25	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	1,7/-
TC30M	9/3.7	30	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	1,7/-
TC35M	9/3.7	35	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	1,7/-
TC40M	9/3.7	40	Бетон/Стомана/Тухла	500	1500	1,7/-
TC50M	9/3.7	50	Бетон/Стомана/Тухла	500	1500	1,7/-
TC60M	9/3.7	60	Бетон/Стомана/Тухла	500	1500	1,7/-



### ТС Пирони с пластмасова шайба

Код на продукта	Диаметър на главата на пилона(мм)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на Основен Материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TC15	9/3.7	15	Стомана	100	2000	3,3/-
TC20	9/3.7	20	Стомана/Бетон	100	2000	3,3/-
TC25	9/3.7	25	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TC30	9/3.7	30	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TC35	9/3.7	35	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TC40	9/3.7	40	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TC50	9/3.7	50	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TC60	9/3.7	60	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TC70	9/3.7	70	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TC80	9/3.7	80	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TC90	9/3.7	90	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-





### TD Висококачествени Пирони 8/9 мм Пластмасова шайба

Код на продукта	Диаметър на пилона (мм)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на Основен Материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TD16K	3.8	16	Стомана	100	2000	3,4
TD19K	3.8	19	Стомана	100	2000	3,4
TD22K	3.8	22	Стомана	100	2000	3,4
TD27	3.8	27	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TD32	3.8	32	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TD37	3.8	37	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TD42	3.8	42	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TD47	3.8	47	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TD52	3.8	52	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TD57	3.8	57	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TD62	3.8	62	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TD72	3.8	72	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TD82	3.8	82	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TD97	3.8	97	3.8Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-



### TD Висококачествени Пирони 23мм с Метална шайба

Код на продукта	Диаметър на пилона (мм)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на Основен Материал	Диаметър на шайбата(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TMWP27	3.8	27	Стомана/Бетон	23	100	1500	1,7/-
TMWP32	3.8	32	Стомана/Бетон	23	100	1500	1,7/-
TMWP47	3.8	47	Стомана/Бетон	23	100	1500	1,7/-



### TDM Магазинирани Кофражни пирони

Код на продукта	Диаметър на пилона (мм)	Дължина на Пирона	Вид на Основен Материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDM16K	3.8	16	Стомана	100	2000	3,4
TDM19K	3.8	19	Стомана	100	2000	3,4
TDM22K	3.8	22	Стомана	100	2000	3,4
TDM27	3.8	27	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TDM32	3.8	32	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TDM37	3.8	37	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TDM42	3.8	42	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TDM47	3.8	47	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TDM52	3.8	52	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TDM57	3.8	57	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TDM62	3.8	62	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TDM72	3.8	72	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-



### Пирони за метални листове за покрив

Код на продукта	Диаметър на пилона (мм)	Диаметър на главата(мм)	Диаметър на шайбата(мм)	Цялостна дължина (mm)	Вид на Основен Материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TH19	3.8	8	19	19	Стомана	100	2000	2,8/-

### HDLM Анкер за Екстремно Натоварен-Болт (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
HDLM 10/10	10	75	10	65	50	7,6/10,1
HDLM 10/30	10	95	30	65	50	7,6/10,1
HDLM 10/50	10	115	50	65	50	7,6/10,1
HDLM 12/10	12	87	10	80	50	9,5/17,1
HDLM 12/30	12	107	30	80	50	9,5/17,1
HDLM 12/50	12	127	50	80	25	9,5/17,1
HDLM 15/15	15	108	15	95	25	14,3/27,5
HDLM 15/25	15	118	25	95	25	14,3/27,5
HDLM 15/45	15	138	45	95	25	14,3/27,5
HDLM 18/10	18	117	10	105	20	17,2/34,3
HDLM 18/20	18	127	20	105	20	17,2/34,3
HDLM 18/40	18	147	40	105	20	17,2/34,3
HDLM 24/20	24	152	20	130	10	24,0/48,0
HDLM 24/50	24	182	50	130	10	24,0/48,0
HDLM 28/10**	28	172	10	160	10	33,5/67,1
HDLM 28/30**	28	192	30	160	10	33,5/67,1
HDLM 28/60**	28	222	60	160	5	33,5/67,1



\*\*Available on Request.

### HDPM Анкер за Екстремно Натоварена-Гайка (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
HDPM 10/10	10	77	10	65	50	7,6/10,1
HDPM 10/30	10	97	30	65	50	7,6/10,1
HDPM 10/50	10	117	50	65	50	7,6/10,1
HDPM 12/10	12	90	10	80	50	9,5/17,1
HDPM 12/30	12	110	30	80	50	9,5/17,1
HDPM 12/50	12	130	50	80	25	9,5/17,1
HDPM 15/15	15	111	15	95	25	14,3/27,5
HDPM 15/25	15	121	25	95	25	14,3/27,5
HDPM 15/45	15	141	45	95	25	14,3/27,5
HDPM 18/10	18	122	10	105	20	17,2/34,3
HDPM 18/20	18	132	20	105	20	17,2/34,3
HDPM 18/40	18	152	40	105	20	17,2/34,3
HDPM 24/20	24	157	20	130	10	24,0/48,0
HDPM 24/50	24	187	50	130	10	24,0/48,0
HDPM 28/10	28	181	10	160	10	33,5/67,1
HDPM 28/30	28	201	30	160	10	33,5/67,1
HDPM 28/60	28	231	60	160	5	33,5/67,1



\*\*Available on Request.

### Екстремно Натоварен HDF Анкер- С Провиснала Глава (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
HDF12/10**	12	80	10	80	50	9,5/17,1
HDF12/25**	12	95	25	80	50	9,5/17,1
HDF15/10**	15	95	10	95	25	14,3/27,5
HDF15/25**	15	110	25	95	25	14,3/27,5
HDF18/20**	18	115	20	105	20	17,2/34,3
HDF18/40**	18	135	40	105	20	17,2/34,3



\*\*Available on Request.

A4 Stainless Steel available on request on all Head Types



### Throughbolt- Сегментен Анкер ETA Option1 (Бяла Стоманена Пъцинкована СГ/СГ Клипс)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест не сцепен/сцепен
TX08065	8	65	10	55	100	400	1,66/ 3,33
TX08075	8	75	20	55	100	400	1,66/ 3,33
TX08095	8	95	40	55	100	400	1,66/ 3,33
TX08115	8	115	60	55	100	400	1,66/ 3,33
TX10085	10	85	5	75	50	200	5,0/ 6,66
TX10100	10	100	20	75	50	200	5,0/ 6,66
TX10120	10	120	40	75	50	200	5,0/ 6,66
TX10130	10	130	50	75	50	200	5,0/ 6,66
TX12090	12	90	5	75	50	200	5,71/ 5,71
TX12100	12	100	15	75	50	200	5,71/ 5,71
TX12120	12	120	35	75	25	100	5,71/ 5,71
TX12135	12	135	50	75	25	100	5,71/ 5,71
TX12175	12	175	90	75	25	100	5,71/ 5,71
TX16125	16	125	15	100	20	80	5,71/ 16,66
TX16150	16	150	40	100	20	80	5,71/ 16,66

### Throughbolt - Сегментен Анкер ETA Опция 1 (Нераждаема Стомана А4-316)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TX08075SS	8	75	10	45	100	400	-
TX08085SS	8	85	20	55	100	400	-
TX08095SS	8	95	30	55	100	400	-
TX08115SS	8	115	50	55	50	200	-
TX10090SS	10	90	20	60	50	200	-
TX10105SS	10	105	35	60	50	200	-
TX10120SS	10	120	50	60	50	200	-
TX12090SS**	12	90	15	60	50	200	-
TX12100SS	12	100	5	80	50	200	-
TX12110SS	12	110	15	80	50	200	-
TX12125SS	12	125	30	80	50	200	-
TX12140SS	12	140	45	80	25	100	-
TX16090SS**	16	90	-	80	25	100	-
TX16115SS*	16	115	15	80	25	100	-
TX16145SS	16	145	25	100	25	100	-
TX16175SS	16	175	55	100	25	100	-

### Throughbolt- Сегментен Анкер ETA Option7 (Бяла Пъцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TT06045	6	45	5	35	100	1000	2,6/ 3,2
TT06055	6	55	15	35	100	1000	2,6/ 3,2
TT06085	6	85	45	35	100	1000	2,6/ 3,2
TT08050	8	50	5	40	100	500	6,0/ 5,84
TT08065	8	65	20	40	100	500	6,0/ 5,84
TT08080	8	80	35	40	50	500	6,0/ 5,84
TT08090	8	90	45	40	50	500	6,0/ 5,84
TT08100	8	100	55	40	50	500	6,0/ 5,84
TT08115	8	115	70	40	50	500	6,0/ 5,84
TT08130	8	130	85	40	50	250	6,0/ 5,84
TT10065	10	65	8	50	50	250	8,0/ 9,28
TT10075	10	75	18	50	50	250	8,0/ 9,28
TT10090	10	90	33	50	50	250	8,0/ 9,28
TT10105	10	105	50	50	50	250	8,0/ 9,28
TT10120	10	120	63	50	20	200	8,0/ 9,28
TT10140	10	140	80	50	20	100	8,0/ 9,28
TT12080	12	80	12	65	20	200	8,9/ 13,52
TT12100	12	100	25	65	20	200	8,9/ 13,52
TT12120	12	120	45	65	20	100	8,9/ 13,52
TT12140	12	140	65	65	20	100	8,9/ 13,52
TT12180	12	180	105	65	20	100	8,9/ 13,52
TT12200	12	200	125	65	20	100	8,9/ 13,52
TT12220	12	220	145	65	20	80	8,9/ 13,52
TT12240	12	240	165	65	20	80	8,9/ 13,52
TT16105	16	105	12	85	20	100	16,7/ 25,12
TT16125	16	125	30	85	20	100	16,7/ 25,12
TT16150	16	150	55	85	20	80	16,7/ 25,12
TT16175	16	175	80	85	10	50	16,7/ 25,12
TT16200	16	200	105	85	10	50	16,7/ 25,12
TT16220	16	220	125	85	10	50	16,7/ 25,12
TT16240	16	240	145	85	10	50	16,7/ 25,12
TT20130	20	130	20	100	10	50	19,8/ 49,0
TT20160	20	160	50	100	10	50	19,8/ 49,0
TT20220	20	220	110	100	10	40	19,8/ 49,0
TT20240	20	240	130	100	10	40	19,8/ 49,0
TT24180	24	180	40	105	10	30	23,8/ 70,6
TT24260	24	260	125	105	5	20	23,8/ 70,6

### Throughbolt- Сегментен Анкер (Стомана Поцинкована)

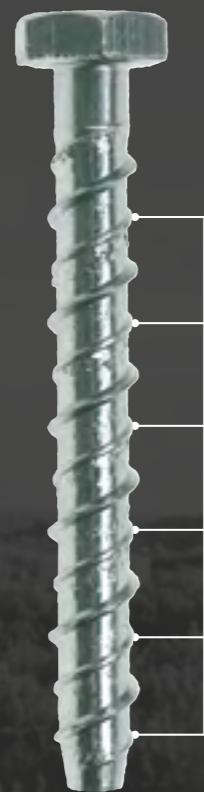
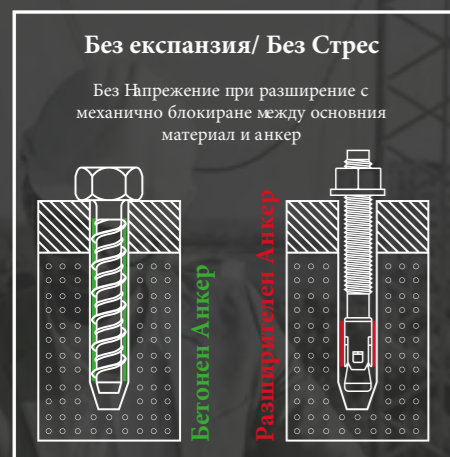
Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TT08050G	8	50	5	55	200	800	4,8/14
TT08060G	8	60	20	55	100	400	4,8/14
TT08080G	8	80	35	55	100	400	4,8/14
TT08090G	8	90	45	55	100	400	4,8/14
TT08115G	8	115	60	55	100	400	4,8/14
TT10065G	10	65	8	60	100	400	6,3/2,7
TT10090G	10	90	33	60	50	200	6,3/2,7
TT10105G	10	105	48	60	50	200	6,3/2,7
TT10120G	10	120	63	60	50	200	6,3/2,7
TT10140G	10	140	83	60	50	200	6,3/2,7
TT12080G	12	80	12	75	50	200	7,9/3,8
TT12100G	12	100	25	75	50	200	7,9/3,8
TT12120G	12	120	45	75	25	100	7,9/3,8
TT12140G	12	140	65	75	25	100	7,9/3,8
TT12180G	12	180	105	75	25	100	7,9/3,8
TT16115G	16	105	10	90	25	100	11,9/ 16,8
TT16125G	16	125	21	90	20	80	11,9/ 16,8
TT16150G	16	150	56	90	20	80	11,9/ 16,8







## Анкерен Болт за Бетон- Шестнадесета Глава ЕТА Опция едно (Бяла Гвцинкована Стомана)



Действа като многократен пробивен анкер



Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър на шестоъгълната глава(мм)	Опаковка
TAB08075NE	8	10	75	5	90	15	100
TAB08100NE	8	10	100	25	90	15	100
TAB08130NE	8	10	130	55	90	15	50
TAB08150NE	8	10	150	75	90	15	50
TAB10100NE	10	12	100	15	100	17	50
TAB10130NE	10	12	130	45	100	17	25
TAB10150NE	10	12	150	65	100	17	25
TAB12100NE	12	14	100	5	110	19	50
TAB12130NE	12	14	130	35	110	19	25
TAB12150NE	12	14	150	55	110	19	20
TAB12200NE	12	14	200	105	110	19	20
TAB14150NE	14	16	150	40	130	24	10

## Анкерен Болт за Бетон- Шестнадесета Фланцова Глава (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър на шестоъгълната глава(мм)	Опаковки
TAB05050F	5	6	50	25	35	8	100
TAB05075F	5	6	75	50	35	8	100
TAB05100F	5	6	100	75	35	8	100
TAB06030F	6	8	30	5	35	10	100
TAB06050F	6	8	50	20	40	10	100
TAB06075F	6	8	75	45	40	10	100
TAB06100F	6	8	100	70	40	10	100
TAB06130F	6	8	130	100	40	10	100
TAB06150F	6	8	150	120	40	10	100

## Анкерен Болт за Бетон с Шестнадесет Глави Option 7 ЕТА (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър на шестоъгълната глава(мм)	Опаковки
TAB08060F	8	10	60	20	55	15	100
TAB08075F	8	10	75	35	55	15	100
TAB08100F	8	10	100	60	55	15	100
TAB08130F	8	10	130	90	55	15	50
TAB08150F	8	10	150	110	55	15	50
TAB10060F	10	12	60	10	70	17	50
TAB10075F	10	12	75	25	70	17	50
TAB10100F	10	12	100	50	70	17	50
TAB10130F	10	12	130	80	70	17	25
TAB10150F	10	12	150	100	70	17	25
TAB12075F	12	14	75	15	85	19	50
TAB12100F	12	14	100	40	85	19	50
TAB12130F	12	14	130	70	85	19	25
TAB12150F	12	14	150	90	85	19	20
TAB12200F	12	14	200	140	85	19	20
TAB14075F	14	16	75	5	100	24	25
TAB14100F	14	16	100	30	100	24	25
TAB14130F	14	16	130	60	100	24	20
TAB14150F	14	16	150	80	100	24	10
TAB14200F	14	16	200	130	100	24	10
TAB16100F	16	18	100	20	110	27	10
TAB16150F	16	18	150	70	110	27	10
TAB16200F	16	18	200	120	110	27	10

## Анкерен Болт за Бетон с Винтова Торкс Глава (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Вид на водач	Опаковки
TAB05050PT	5	6	50	25	35	T25	100
TAB05075PT	5	6	75	50	35	T25	100
TAB05100PT	5	6	100	75	35	T25	100
TAB06030PT	6	8	30	5	35	T30	100
TAB06050PT	6	8	50	20	40	T30	100
TAB06075PT	6	8	75	45	40	T30	100
TAB06100PT	6	8	100	70	40	T30	100





### Анкер Болт за Бетон- С Повиснала Глава (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка (мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Вид на водач	Опаковки
TAB05030CS	5	6	30	5	35	T25	100
TAB05050CS	5	6	50	20	40	T26	100
TAB05075CS	5	6	75	45	40	T25	100
TAB05100CS	5	6	100	70	40	T25	100
TAB06030CS	6	8	30	5	35	T30	100
TAB06050CS	6	8	50	20	40	T30	100
TAB06075CS	6	8	75	45	40	T30	100
TAB06100CS	6	8	100	70	40	T30	100
TAB06130CS	6	8	130	100	40	T31	100
TAB06150CS	6	8	150	120	40	T32	100



### Анкер Болт за Бетон- С Винтово Окачване (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка (мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър на шестоъгълната глава (мм)	Опаковки
TAB6/55/06RH	6	7.5	55	8	50	13	100
TAB6/55/08RH	6	7.5	55	10	50	13	100



### Анкер Болт за Бетон- С Повиснала Глава (Двукомпонентна Нерждаема Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка (мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Вид на водач	Опаковки
TAB06050CSS	6	8	50	20	40	T40	100
TAB06075CSS	6	8	75	45	40	T40	100
TAB06100CSS	6	8	100	70	40	T40	100



### Анкер Болт за Бетон- С Шестостенна Фланцова Глава (Двукомпонентна Нерждаема Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на анкерна нишка (мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър на шестоъгълната глава (мм)	Опаковки
TAB06050FSS	6	8	50	20	40	10	100
TAB06075FSS	6	8	75	45	40	10	100
TAB06100FSS	6	8	100	70	40	10	100
TAB08060FSS	8	10	60	20	55	13	100
TAB08075FSS	8	10	75	35	55	13	100
TAB08100FSS	8	10	100	60	55	13	100
TAB10075FSS	10	12	75	25	70	17	50
TAB10100FSS	10	12	100	50	70	17	50
TAB10150FSS	10	12	150	100	70	17	25
TAB12100FSS	12	14	100	40	85	19	50



### Втулков Анкер-С Шестостенна Гайка (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TS06026	6	26	5	25	100	1200	1.6
TS06040	6	40	8	30	100	1200	1.6
TS06060	6	60	28	30	100	1200	1.6
TS08040	8	40	8	40	100	1200	3.2
TS08065	8	65	30	4	50	600	3.2
TS08090	8	90	55	40	50	600	3.2
TS10040	10	40	6	4	50	600	6.3
TS10050	10	50	10	45	50	600	6.3
TS10075	10	75	35	45	50	400	6.3
TS10100	10	100	60	45	50	400	6.3
TS10125	10	125	85	45	50	400	6.3
TS12060	12	60	15	55	50	300	8.3
TS12075	12	75	20	55	50	300	8.3
TS12100	12	100	50	55	25	200	8.3
TS12125	12	125	75	55	25	200	8.3
TS16065	16	65	15	60	25	125	11.3
TS16110	16	110	55	60	10	125	11.3
TS16145	16	145	85	60	10	80	11.3
TS20080	20	80	20	65	10	100	14.0
TS20115	20	115	55	65	10	50	14.0
TS20160	20	160	100	65	10	50	14.0



### Втулков Анкер-С Шестостенна Болт (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TS08045H	8	45	8	40	100	1200	2.6
TS08070H	8	70	30	40	50	600	2.6
TS08090H	8	90	50	40	50	600	2.6
TS10055H	10	55	10	45	50	600	4.3
TS10080H	10	80	35	45	50	400	4.3
TS10100H	10	100	60	45	50	400	4.3
TS12065H	12	65	1	55	50	300	7.0
TS12080H	12	80	25	60	50	300	7.0
TS12100H	12	100	45	60	20	160	7.0
TS16075H	16	75	15	60	25	125	7.7
TS16110H	16	110	55	65	10	125	7.7



### Втулков Анкер- Кука и Очен Болт (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Вътрешен диаметър(мм)	Тип на приставка	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TS 08045X	8	8	Eyelet	45	100	800	1.1
TS 08045K	8	11	Hook	45	100	800	1.2





### Закрепващ Анкер- Само за Закрепване (Бяла Гвцинкована Стомана) R120-120 пожарно съпротивление Опция1 (за сцепен и не сцепен бетон и за кухо бетонно покритие)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Диаметър на нишката(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TSA06	12	45	M6	50	200	800	5,1
TSA08	14	50	M8	55	100	400	7,3
TSA10	16	60	M10	65	100	400	11,8
TSA12	20	75	M12	85	50	200	16,5
TSA16	25	115	M16	125	25	100	35,0



### Набивен Анкер (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на нишката(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDA06	6	8	25	25	100	2000	4,6
TDA08	8	10	30	30	100	2000	5,7
TDA10	10	12	40	40	50	1000	6,9
TDA12	12	15	50	50	50	500	11,9
TDA16	16	20	65	65	25	200	15,0
TDA20	20	25	80	80	25	100	19,2



### Закрепващ Анкер- Loosebolt (Бяла Гвцинкована Стомана) R120-120 пожарно съпротивление Опция1 (за сцепен и не сцепен бетон и за кухо бетонно покритие)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TSA0610L	12	45	10	50	50	600
TSA0810L	14	50	10	55	50	450
TSA0825L	14	50	25	55	50	300
TSA1010L	16	60	10	65	50	200
TSA1025L	16	60	25	65	50	200
TSA1050L	16	60	50	65	50	200
TSA1210L	20	75	10	85	25	150
TSA1225L	20	75	25	85	25	100



### Набивен Анкер- Липирац (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на нишката(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDA06L	6	8	25	25	100	2000	4,6
TDA08L	8	10	30	30	100	2000	5,7
TDA10L	10	12	40	40	50	1000	6,9
TDA10LS	10	12	30	30	50	1000	6,9
TDA12L	12	15	50	50	50	500	11,9
TDA16L	16	20	60	60	25	200	15,0



### Закрепващ Анкер- Къка (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на нишката(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TSAH06	6	12	50	45	50	600
TSAH08	8	14	55	50	50	300
TSAH10	10	16	65	60	50	200
TSAH12	12	20	85	70	25	100



### Набивен Анкер (Неръждаема Стомана A4-316)

Код на продукта	Диаметър на нишката(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDA06SS	6	8	25	25	100	2000	3,3
TDA08SS	8	10	30	30	100	2000	3,3
TDA10SS	10	12	40	40	50	1000	6,1
TDA12SS	12	15	50	50	50	500	8,5
TDA16SS	16	20	65	65	25	200	12,6



### Закрепващ Анкер- Затворена Кука (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на нишката(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TSAE06	6	12	50	45	50	600
TSAE08	8	14	55	50	50	300
TSAE10	10	16	65	60	50	200
TSAE12	12	20	85	70	25	100



### Набивен Анкер с Инструмент за Настройка

Код на продукта	Диаметър на втулковата нишка (мм)	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TDST06	6	TDA06, TDA06L, TDA06SS	1	-
TDST08	8	TDA08, TDA08L, TDA08SS	1	-
TDST10	10	TDA10, TDA10L, TDA10SS	1	-
TDST12	12	TDA12, TDA12L, TDA12SS	1	-
TDST16	16	TDA16, TDA16L, TDA16SS	1	-
TDST20	20	TDA20	1	-
Код на продукта	Описание		Опаковка	
TDST1025	M10 x 25 Мко	Захващане с Инструмент за Настройка за Липиращо Нбиване	1	-
TDST1030	M10 x 30 Мко	Захващане с Инструмент за Настройка за Липиращо Нбиване	1	-
TDST1250	M12 x 50 Мко	Захващане с Инструмент за Настройка за Липиращо Нбиване	1	-



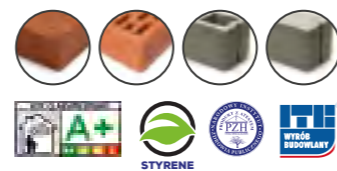


### ОТ СРЕДНИ ДО ТЕЖКИ ТЕЖЕСТИ



POLYESTER  
STYRENE FREE

- Подходящо за апликация на средни товари в не критично състояние.
- Бързо работещо време за бързо зареждане и чувствителна апликация.
- Без стирол ,позволен за вътрешни и външни места .
- Може да се използва в влажни и мокри условия за фиксиране на отвори.
- Изключително универсален за зидария , кухни и газобетон
- За запълване на пукнатини и празнини в бетона вертикално или хоризонтално
- 10:1 Смола на разположение в различни видове



Код на продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковки	Използване с	Препоръчителна тежест (кН)
TCM300M PRO	Бетон, Камък	300	12	TCM300MT	2.9/50.5
TCM420M PRO	Бетон, Камък	420	12	TCM410MT or TCM380MT	2.9/50.5



### ТЕЖКИ ТЕЖЕСТИ



PURE EPOXY  
STYRENE FREE 1:1 AND 3:1

- Подходящо за високи тежести с големи диаметри и дълбоки вграждания.
- По-дългото работно време го прави подходящо за големи дупки и високи температури.
- Добър за фиксиране на големи диаметри , Без свиване.
- Може да се използва в влажна и мокра среда за фиксиране на дупки или под вода.
- Високо Устойчивост към химикали.
- Използва се за диамантни пробивни дупки.
- Смола без разтворител
- Фиксиращ бетон, дърво и други мощни материали.



Код на продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковки	Използване с	Препоръчителна тежест (кН)
TCM400PE	Бетон, Камък	400/600	10	TCM400MTP	8.5/105.8
TCM10PE	Бетон, Камък	600	10	TCM400MTP	-
TCM585RE	Бетон, Камък	385/585	10	TCM585MT	12.0/112.7

### ОТ СРЕДНИ ДО ТЕЖКИ ТЕЖЕСТИ



HYBRID VINYLESTER  
ECO 10:1

- Подходящо за високи тежести в рамките на стандартен анул и вграждане.
- Бързо работещо време за бързо зареждане и чувствителна апликация.
- Без Стирол , позволен за вътрешни и външни места .
- Може да се ползва за влажни и мокри условия за фиксиране на отвори.
- Добра формула за трайност и устойчивост за химикали.
- Използва се за шайби и арматури с сравнително малки диаметри .
- 10:1 Смола на разположение в различни видове
- Фиксиращ бетон , дърво и други мощни материали



Код на продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковки	Използване с	Препоръчителна тежест (кН)
TCM300C PRO	Бетон, Камък	300	12	TCM300MTP	8.8/54.2
TCM420C PRO	Бетон, Камък	420	12	TCM410MTP	8.8/54.2



### ЗА ВИСОКИ И СРЕДНИ ТЕЖЕСТИ - Артикула работи до -18°С температура



ARCTIC EPOXY  
ACRYLATE 10:1

- Подходящо за апликация на средни товари в не критично състояние.
- Бързо работещо време за бързо зареждане и чувствителна апликация.
- Използвайте ж изключително студена среда и фиксиращи отвори.
- Може да се използва в влажни и мокри условия за фиксиране на отвори.
- Изключително универсален за зидария , кухни и газобетон
- За запълване на пукнатини и празнини в бетона вертикално или хоризонтално



Код на продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет(мл)	Опаковки	Използване с	Препоръчителна тежест (кН)
TCM300 A	Бетон, Камък	300	12	TCM300MTP	8.0/58.1
TCM420 A	Бетон, Камък	420	12	TCM420MTP	8.0/58.1



### ТЕЖКИ ТОВАРИ



VINYLESTER STYRENE  
FREE 10:1

- Подходящо за високи тежести в рамките на стандартен анул и вграждане.
- Бързо работещо време за бързо зареждане и чувствителна апликация.
- Без Стирол , позволен за вътрешни и външни места .
- Използвайте в влажна и наводнена среда за фиксиране на дупки .
- Високо устойчиво на химикали
- Използва се за шайби и арматури
- 10:1 Смола на разположение в всички видове .
- Фиксиращ бетон , дърво и други мощни материали .



Код на продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковки	Използване с	Препоръчителна тежест (кН)
TCM420 PRO	Бетон, Камък	420	12	TCM420MTP	12.0/73.9



### Фиксиращ брой на касета

Диаметър на анкер(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Дълбочина на отвора(мм)	400 ml	Капацитет на смолата / Брой на дупки	
				380 ml	300 ml
8	12	80	112	108	81
10	12	90	80	78	58
12	14	110	56	54	40
16	18	125	37	36	27
20	24	170	10	10	7
24	28	210	7	7	5
30	35	280	3,5	3	3





### Въртящи се Газови капсули с Винилестър

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на нишката(мм)	Дължина на анкер(мм)	Мин. Дълбочина на отвор (мм)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TSC08	10	8	110	80	10	500	8,0/7,6
TSC10	12	10	130	90	10	500	12,0/12,1
TSC12	14	12	160	110	10	200	15,8/17,5
TSC16	18	16	190	125	10	200	19,8/32,7
TSC20	25	20	260	170	6	60	29,7/51,0
TSC24	28	24	300	210	6	60	35,7/73,4



Hammer-In Capsules available on request

### Химически анкер Шпилка с Гнездо за Шестоъгълник (Бяла Гъцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на нишката(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TCS08110	10	8	110	18	80	10	200
TCS10130	12	10	130	25	90	10	200
TCS12160	14	12	160	34	110	10	90
TCS16190	18	16	190	45	125	10	90
TCS20260	25	20	260	55	170	10	40
TCS24300	28	24	300	55	210	5	20



### Химически анкер Шпилка (Гъцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на нишката(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TCS08110G	10	8	110	18	80	10	200
TCS10130G	12	10	130	25	90	10	200
TCS12160G	14	12	160	34	110	10	90
TCS16190G	18	16	190	45	125	10	90
TCS20260G	25	20	260	55	170	10	40
TCS24300G	28	24	300	55	210	5	20



### Химически анкер Шпилка-Шестоъгълник (Нърждаема Стомана А4-316)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Диаметър на нишката(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TCS08110SS-A4	10	8	110	18	80	10	-
TCS10130SS-A4	12	10	130	25	90	10	-
TCS12160SS-A4	14	12	160	34	110	10	-
TCS16190SS-A4	18	16	190	45	125	10	-
TCS20260SS-A4	25	20	260	55	170	10	-
TCS24300SS-A4	28	24	300	55	210	5	-
TCS30380SS-A4	35	30	380	70	280	5	-



### Накрайници за Сменяеми Касети

Код на продукта	Дължина на смесителя(мм)	Описание
TCN01	250	Използване с 300/ 380/400/420 ml
TCN02	250	Използване с 385/ 585 ml
TEN01	250	Удължител на смесителя



### Перфорирана Втулка (найлон)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дълбочина на отвора	Диаметър/Дължина на Трбата (мм)	За използване с резбовани пръти	Опаковка	Външна Опаковка
TPS01	12	55	12\50	M6-M8	50	2300
TPS02	16	90	15\85	M10-M12	20	1000
TPS03	16	140	15\135	M10-M12	20	1000
TPS04	22	90	20\85	M16	20	1000



### Телена Мрежеста Втулка (стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Външен диаметър на втулката (мм)	Използва се с резбови пръти	Дължина на втулка(мм)	Опаковка
TMS12	12	12	M6-M8	1000	1
TMS16	16	16	M10-M12	1000	1
TMS22	22	20	M12-M16	1000	1
TMS26	26	24	M20	1000	1



### Втулка с Вътрешна резба (стомана)

Код на продукта	Диаметър на нишката(мм)	Външен диаметър на втулката(мм)	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на втулка(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TIS06	6	8	10	50	100	1000
TIS08	8	12	12	80	50	500
TIS10	10	14	16	80	50	250
TIS12	12	16	18	80	25	25



### Помпа за издухване на отпадаци



Код на продукта	Описание	Опаковка
TBP01	Помпа за почистване на дупки	1

### Четки за почистване на дупки

Код на продукта	Използвайте с диаметър на пробиване (мм)	Дължина на работещата четка (мм)	Цялостна дължина(мм)	Описание
TCB13	08-12	80	300	Steel Brush
TCB18	13-18	80	300	Steel Brush
TCB28	19-28	80	300	Steel Brush



### Апликатор за инжектиране на стомана



Код на продукта	За използване с патронен капацитет (мл)	Опаковка	Външна Опаковка
TCM300MTP	300	1	12
TCM420MTP	420	1	10
TCM400MTP	400	1	5



### Найлонова яка без тапа (няма болт)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на тапата(мм)	Диаметър на болта(мм)	Габарит на болта (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TNP05	5	25	2.5 - 4.0	4-8	30	200	7200
TNP06	6	30	3.5 - 5.0	6-10	35	200	7200
TNP07	7	35	4.0 - 5.5	8-12	40	200	3600
TNP08	8	40	5.0 - 6.0	10-14	45	200	3600
TNP10	10	50	6.0 - 8.0	14-18	55	100	1800
TNP12	12	60	8.0 - 10.0	18-24	65	50	1800
TNP14	14	75	10.0 - 12.0	24-32	80	50	1800

### Найлонова Тапа с яка (няма болт)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на тапата (мм)	Диаметър на болта (мм)	Габарит на болта (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
TNP05C	5	30	2.5 - 4.0	4-8	30	200	7200
TNP06C	6	35	3.5 - 5.0	6-10	35	200	7200
TNP07C	7	40	4.0 - 5.5	8-12	40	200	3600
TNP08C	8	45	5.0 - 6.0	10-14	45	200	3600
TNP10C	10	55	6.0 - 8.0	14-18	55	100	1800
TNP12C	12	65	8.0 - 10.0	18-24	65	50	1800
TNP14C	14	80	10.0 - 12.0	24-32	80	50	1800

### Найлонов рамков анкер дълго разширителен С/ Потънала глава

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на Тапа (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър /Дълбочина на болта(мм)	Опаковка	Външна опаковка
TNFA08100LE	8	100	30	80	5.50/105	100	900
TNFA08120LE	8	120	50	80	5.50/125	100	900
TNFA10080LE	10	80	10	80	7.00/85	50	450
TNFA10100LE	10	100	30	80	7.00/105	50	450
TNFA10115LE	10	115	45	80	7.00/120	50	450
TNFA10135LE	10	135	65	80	7.00/140	50	450
TNFA10160LE	10	160	90	80	7.00/165	50	300

### Найлонов рамков анкер дълго разширителен с шестостенна глава

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на Тапа (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър /Дълбочина на болта(мм)	Опаковка	Външна опаковка
TNFA10080LEH	10	80	10	80	7.00/85	50	450
TNFA10100LEH	10	100	30	80	7.00/105	50	450
TNFA10115LEH	10	115	45	80	7.00/120	50	450
TNFA10135LEH	10	135	65	80	7.00/140	50	450
TNFA10160LEH	10	160	90	80	7.00/165	50	300
TNFA10180LEH	10	180	110	80	7.00/185	50	300

### Найлонов Дюбел пирон ВЗР

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на тапата (мм)	Макс. Дълбочина на фиксатор(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър /Дължина на болта(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
THS05025	5	25	1	28	3.50/27	200	7200
THS05030	5	30	5	35	3.50/32	200	7200
THS05040	5	40	15	45	3.50/43	200	3600
THS05050	5	50	25	55	3.50/55	200	3600
THS06040	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06050	6	50	20	55	3.85/53	100	1800
THS06060	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
THS08045	8	45	5	50	4.85/50	100	1800
THS08060	8	60	20	65	4.85/65	100	1800
THS08080	8	80	40	85	4.85/85	100	1200
THS08100	8	100	60	105	4.85/105	100	1200
THS08120	8	120	80	125	4.85/125	100	1200
THS08140	8	140	100	145	4.85/145	100	1200

Дюбели от неръждаема стомана на разположение при поръчка

### Найлонов Дюбел винт ВЗР

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на тапата (мм)	Макс. Дълбочина на фиксатор(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър /Дължина на болта(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
THS06040M	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06060M	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080M	6	80	50	85	3.85/83	100	1800

Гъбена глава

Кръгла и плоска глава

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на тапата (мм)	Макс. Дълбочина на фиксатор(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Диаметър /Дължина на болта(мм)	Опаковка	Външна Опаковка
THS05025F	5	25	1	28	3.50/27	200	7200
THS05030F	5	30	5	35	3.50/32	200	7200
THS05040F	5	40	15	45	3.50/43	200	3600
THS05050F	5	50	25	55	3.50/55	200	3600
THS06040F	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06050F	6	50	20	55	3.85/53	100	1800
THS06060F	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080F	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
THS08045F	8	45	5	50	4.85/50	100	1800
THS08060F	8	60	20	65	4.85/65	100	1800
THS08080F	8	80	40	85	4.85/85	100	1200
THS08100F	8	100	60	105	4.85/105	100	1200
THS08120F	8	120	80	125	4.85/125	100	1200
THS08140F	8	140	100	145	4.85/145	100	1200





### Закрепващ болт за скеле (СПцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на анкера (мм)	Дължина на анкер(мм)	Дължина на нишката(мм)	Диаметър на кръга (мм)	Работна дължина (мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TSRB12090	12	90	65	23	15	25	-	4,50
TSRB12120	12	120	65	23	45	25	-	4,50
TSRB12160	12	160	65	23	85	25	-	4,50
TSRB12190	12	190	65	23	115	25	-	4,50
TSRB12230	12	230	65	23	155	10	-	4,50
TSRB12300	12	300	65	23	225	10	-	4,50
TSRB12350	12	350	65	23	275	10	-	4,50
TSRB12400	12	400	65	23	325	10	-	4,50
TSRB12450	12	450	65	23	375	10	-	4,50

### Втулка за болт за скеле

Код на продукта	Диаметър на анкера (мм)	Дължина на анкер(мм)	Дължина на нишката(мм)	Диаметър на кръга (мм)	Работна дължина (мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TNP14075 L	14	85	75	23	-	50	1800	4,50
TNP14100 L	14	110	100	23	-	50	600	4,50
TNP14135 L	14	145	135	23	-	50	600	4,50
TNP14185 L	14	195	185	23	-	50	600	4,50

### Универсална г умена г айка с вътрешна метрична резба (EPDM)

Код на продукта	Диаметър на втулката(мм)	Диаметър на нишката(мм)	Мин. Дебелина на стената(мм)	Макс. Дебелина на стената(мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TRN03240	8	3	6	14	50	-	0,20
TRN04100	8	4		2	50	-	0,30
TRN04240	8	4	6	14	50	-	0,40
TRN05250	10	5	6	14	50	-	0,60
TRN05400	10	5	19	26	50	-	0,60
TRN06250	13	6	3	13	50	-	0,80
TRN06350	13	6	13	23	50	-	0,80
TRN08250	18	8	6	15	50	-	1,00
TRN08500	18	8	25	35	50	-	1,20
TRN10550	20	10	25	35	25	-	1,20
TRN12750	24	12	33	45	25	-	1,50

### Перфорирани стоманени ленти

Код на продукта	Описание	Ширина на лентата(мм)	Дебелина на лентата(мм)	Дължина на лентата(мм)	Опаковка
TFP12	Стоманена лента за монтаж	12	0.7	10	10
TFP17	Стоманена лента за монтаж	17	0.7	10	10
TFP25	Стоманена лента за монтаж	25	0.7	10	5

### Универсален Рамков Анкер-Мулти Разширителен Опция 7 (Нйлон, Вдлбната плоска глава, цинкован)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Макс. Дебелина на Фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на Створ (мм)	Диаметър на болта (мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TNFAM08080	8	80	10	70	5,5	85	100	600	2,00
TNFAM08100	8	100	30	70	5,5	105	100	600	2,00
TNFAM08120	8	120	50	70	5,5	125	100	600	2,00
TNFAM08140	8	140	70	70	5,5	145	100	600	2,00
TNFAM10080	10	80	10	70	7,0	85	50	400	3,00
TNFAM10100	10	100	30	70	7,0	105	50	400	3,00
TNFAM10120	10	120	50	70	7,0	125	50	400	3,00
TNFAM10140	10	140	70	70	7,0	145	25	200	3,00
TNFAM10160	10	160	90	70	7,0	165	25	200	3,00
TNFAM10200	10	200	130	70	7,0	205	25	200	3,00
TNFAM10240	10	240	170	70	7,0	245	20	180	3,00
TNFAM10260	10	260	190	70	7,0	265	20	180	3,00

### Универсален Рамков Анкер-Мулти Разширителен Опция 7 (найлон, шестоъгълна глава с шайба, цинкован)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Макс. Дебелина на Фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на Створ (мм)	Диаметър на болта (мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TNFAM10080F	10	80	10	70	7,0	85	50	400	3,00
TNFAM10100F	10	100	30	70	7,0	105	50	400	3,00
TNFAM10120F	10	120	50	70	7,0	125	25	200	3,00
TNFAM10140F	10	140	70	70	7,0	145	25	200	3,00
TNFAM10160F	10	160	90	70	7,0	165	25	200	3,00

### Универсален Рамков Анкер-Мулти Разширителен -Опция 7 (найлон, шестоъгълна глава, цинкована)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Макс. Дебелина на Фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на Створ (мм)	Диаметър на болта (мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TNFAM10080H	10	80	10	70	7,0	85	50	400	3,00
TNFAM10100H	10	100	30	70	7,0	105	50	400	3,00
TNFAM10120H	10	120	50	70	7,0	125	50	400	3,00
TNFAM10140H	10	140	70	70	7,0	145	25	200	3,00
TNFAM10160H	10	160	90	70	7,0	165	25	250	3,00
TNFAM10200H	10	200	130	70	7,0	205	25	200	3,00
TNFAM10240H	10	240	170	70	7,0	245	20	180	3,00
TNFAM10260H	10	260	190	70	7,0	265	20	180	3,00

### Универсален Рамков Анкер- Мулти Разширителен Опция 7 (nylon, countersunk flat head, stainless steel A4 (grade 316))

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Макс. Дебелина на Фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на Створ (мм)	Диаметър на болта (мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TNFAM10080SS	10	80	10	70	7,0	85	50	400	3,00
TNFAM10100SS	10	100	30	70	7,0	105	50	400	3,00
TNFAM10120SS	10	120	50	70	7,0	125	50	400	3,00
TNFAM10140SS	10	140	70	70	7,0	145	25	200	3,00
TNFAM10160SS	10	160	90	70	7,0	165	25	200	3,00



Available upon request





### Рамкова Видия за врати/прозорци (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на болта(мм)	Дължина на болта(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Диаметър на отвор(мм)	Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TFCS75052	7,5	52	20	6	100	3,00
TFCS75072	7,5	72	40	6	100	3,00
TFCS75092	7,5	92	60	6	100	3,00
TFCS75112	7,5	112	80	6	100	3,00
TFCS75132	7,5	132	100	6	100	3,00
TFCS75152	7,5	152	120	6	100	3,00
TFCS75182	7,5	182	150	6	100	3,00
TFCS75202	7,5	202	170	6	100	3,00
TFCS75212	7,5	212	180	6	100	3,00

### Сини Бетонери Винтове HD

Код на продукта	Диаметър на отвора (мм)	Диаметър на болта (мм)	Дължина на болта (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Задвижващо	Опаковка
TKS05032C	4	5	32	7	35	PH2	100
TKS05045C	4	5	45	20	35	PH2	100
TKS05070C	4	5	70	45	35	PH2	100
TKS08082C	4	5	82	57	35	PH3	100
TKS06045C	5	6	45	20	35	PH3	100
TKS06057C	5	6	57	32	35	PH3	100
TKS06070C	5	6	70	45	35	PH3	100
TKS06100C	5	6	100	75	35	PH3	100
TKS06125C	5	6	125	100	35	PH3	100

### Син Бетонен Шестоъгълен Винт

Код на продукта	Диаметър на отвора (мм)	Диаметър на болта (мм)	Дължина на болта (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Задвижващо	Опаковка
TKS05032H	4	5	32	7	35	6,5	100
TKS05045H	4	5	45	20	35	6,5	100
TKS05057H	4	5	57	32	35	6,5	100
TKS06032H	5	6	32	7	35	8	100
TKS06045H	5	6	45	20	35	8	100
TKS06057H	5	6	57	32	35	8	100
TKS06070H	5	6	70	45	35	8	100
TKS06082H	5	6	82	57	35	8	100
TKS06100H	5	6	100	75	35	8	100

### Мултификсират Универсален Винт

Код на продукта	Вид	Диаметър на отвора(мм)	Диаметър на анкера(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TMS6532ZC	Round Head	5	6,5	29	12	100	1,45

### Метален Пирон- Дюбел (ZnAl)

Код на продукта	Диаметър на отвора(мм)	Дължина на анкер (мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TZH06030	6	30	8	22	100	1600	0,40
TZH06040	6	4	18	22	100	1600	0,40
TZH06050	6	50	28	22	100	1600	0,40
TZH06065	6	65	43	22	50	800	0,40

### Метален Клин Анкер- ETA Part 6

Код на продукта	Диаметър на отвора(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TMH06040	6	40	5	35	100	2000	1,1
TMH06070	6	70	30	40	100	1000	1,1

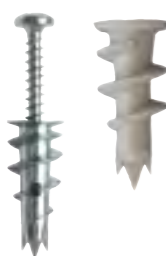
### Анкер за Газобетон (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвора(мм)	Дължина на анкер(мм)	Диаметър на болта(мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TME 06032	7 - 9	32	3,5 - 4,0	38	200	3600	0,25
TME 08038	10 - 12	38	3,5 - 4,0	46	100	1800	0,60
TME 08060	10 - 12	60	4,5 - 5,0	68	100	900	0,60
TME 10060	12 - 14	60	6,0 - 8,0	68	50	900	1,00

### Закачалка за тел (Бяла Гвцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвора(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Мин. Дълбочина на отвор(мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TWH06055	6	55	-	40	100	2000	2,40





### Анкери за гипс картон(доставя се с винт)

Код на продукта	Диаметър на болта(мм)	Дължина на болта(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Дължина на анкер(мм)	Опаковка	Външна опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDPA (Driva)	4	30	15	30	100	1000	0,07/0,18
TNPA (Nylon)	4	25	15	35	100	1000	0,07/0,18

### Стоманен Анкер за гипс картон (Мли болт)(Бяла Гцинкована Стомана)

Код на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Макс. Дебелина на фиксатор (мм)	Широчина на стената(мм)	Опаковка	Външна опаковка
THW04025	8	25	8	0 - 5	200	3200
THW04045	8	45	16	8 - 16	100	1600
THW04050	8	50	17	16 - 23	100	1600
THW04065	8	65	20	18 - 32	100	1600
THW05045	10	45	17	6 - 13	100	1600
THW05060	10	60	26	8 - 16	100	1600
THW05070	10	70	30	16 - 32	100	800
THW06060	13	60	35	7 - 16	100	800
THW06070	13	70	30	16 - 32	100	800



### THW Инструмент за изолационен анкер

Код на продукта	Описание	Опаковка
THW01	Настройки на инструмента за THW	1

# DesignFiX®

## The Benchmark for Anchor Design Become a Real Anchor Professional

DesignFiX is an all-purpose anchor design program for manufacturers of fasteners for free distribution to their clients such as engineers, planners or craftsmen. By using the software, the clients can design mechanical and chemical heavy duty anchors under static loads and under the influence of earthquake.

Now available:  
Design of post-installed rebar connections in reinforced concrete.





**Изоляционно фиксиране- Къса Разширителна зона**  
**Изоляционен щифт с метал BZR пирон 60мм Бял Диск**

**Фиксиране в бетон**

Референция на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Дълбочина на анкер(мм)	Количество	Външна опаковка
TIA10120MPSE	10	120	50	200	-
TIA10140MPSE	10	140	50	200	-
TIA10160MPSE	10	160	50	200	-
TIA10180MPSE	10	180	50	200	-
TIA10200MPSE	10	200	50	100	-
TIA10220MPSE	10	220	50	100	-



**Изоляционно фиксиране- Дълго разширителна зона**  
**Изоляционен щит с метално разширителен пирон 60мм Бял диск**

**Фиксиране с Porothrm**

Референция на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Дълбочина на анкер(мм)	Количество	Външна опаковка
TIA10140MPLE	10	140	80	100	-
TIA10160MPLE	10	160	80	100	-
TIA10180MPLE	10	180	80	100	-
TIA10200MPLE	10	200	80	100	-
TIA10220MPLE	10	220	80	50	-



**Изоляционно фиксиране - къса разширителна зона с Изоляционен щифт с фибростъкло разширителен пирон 60мм Бял диск**

**Фиксиране в бетон**

Референция на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Дълбочина на анкер(мм)	Количество	Външна опаковка
TIA10080PPSE	10	80	50	200	-
TIA10090PPSE	10	90	50	200	-
TIA10100PPSE	10	100	50	200	-
TIA10110PPSE	10	110	50	200	-
TIA10120PPSE	10	120	50	200	-
TIA10140PPSE	10	140	50	200	-
TIA10160PPSE	10	160	50	200	-
TIA10180PPSE	10	180	50	200	-
TIA10200PPSE	10	200	50	200	-
TIA10220PPSE	10	220	50	100	-



**Изоляционно фиксиране- Дълго Разширителна зона**  
**Интегриран разширяващ се пирон 60мм Цветен диск**

**Фиксиране с Porothrm**

Референция на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Дълбочина на анкер(мм)	Количество	Външна опаковка
TIA10140PPLE	10	140	80	200	-
TIA10160PPLE	10	160	80	200	-
TIA10180PPLE	10	180	80	200	-
TIA10200PPLE	10	200	80	200	-
TIA10220PPLE	10	220	80	100	-



**Изоляционни фиксирания**  
**Изоляционен диск за дървени базови материали**

Референция на продукта	Диаметър на яката(мм)	Количество
TIA140	140	100



**Метален Изоляционен Анкер**  
(въглеродна стомана)

Референция на продукта	Диаметър на анкера(мм)	Дължина на анкер(мм)	Мин. Дълбочина на отвора(мм)	Диаметър на пробиване	Диаметър на глава/диск	Количество	Картонена опаковка
MIA08060	8	60	70	8	35	50	250
MIA08090	8	90	100	8	35	50	250
MIA08110	8	110	120	8	35	50	250
MIA08140	8	140	150	8	35	50	250
MIA08170	8	170	180	8	35	50	250
MIA08200	8	200	210	8	35	50	250
MIA08250	8	250	260	8	35	50	125
MIA08300	8	300	310	8	35	50	125
MIA08W	WASHER						



**Метален Изоляционен Анкер**  
(въглеродна стомана)

Референция на продукта	Диаметър на анкера(мм)	Дължина на анкер(мм)	Мин. Дълбочина на отвора(мм)	Диаметър на пробиване	Диаметър на глава/диск	Количество	Картонена опаковка
MIA08060SS	8	60	70	8	35	50	250
MIA08090SS	8	90	100	8	35	50	250
MIA08110SS	8	110	120	8	35	50	250
MIA08140SS	8	140	150	8	35	50	250
MIA08170SS	8	170	180	8	35	50	250
MIA08200SS	8	200	210	8	35	50	250
MIA08250SS	8	250	260	8	35	50	125
MIA08300SS	8	300	310	8	35	50	125
MIA08W	rondello						



**Фиксиране в бетон**

**Изоляционно фиксиране- с къса разширителна зона интегрирано разширяващ пирон 60мм Цветен диск**

Референция на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Дълбочина на анкер(мм)	Количество	Външна опаковка
TIA10080IENCC	10	80	50	100	1000
TIA10090IENCC	10	90	50	100	1000
TIA10100IENCC	10	100	50	100	1000
TIA10110IENCC	10	110	50	100	1000
TIA10120IENCC	10	120	50	100	1000
TIA10140IENCC	10	140	50	100	1000
TIA10160IENCC	10	160	50	100	1000
TIA10180IENCC	10	180	50	100	1000
TIA10200IENCC	10	200	50	100	1000
TIA10220IENCC	10	220	50	50	500



**Фиксиране в бетон**

**Изоляционно фиксиране с къса разширителна зона с интегрирано разширяващ пирон 60мм Бял диск**

Референция на продукта	Диаметър на отвор(мм)	Дължина на анкер(мм)	Дълбочина на анкер(мм)	Количество	Външна опаковка
TIA10080IENWC	10	80	50	100	1000
TIA10090IENWC	10	90	50	100	1000
TIA10100IENWC	10	100	50	100	1000
TIA10110IENWC	10	110	50	100	1000
TIA10120IENWC	10	120	50	100	1000
TIA10140IENWC	10	140	50	100	1000
TIA10160IENWC	10	160	50	100	1000
TIA10180IENWC	10	180	50	100	1000
TIA10200IENWC	10	200	50	100	1000
TIA10220IENWC	10	220	50	50	500







### Мощност Плюс-SDS- Плюс ударна свредла

Код на продукта	Диаметър на пробиване (мм)	Работна Дебелина (мм)	Обща Дължина (мм)
TXTC05110	5	50	110
TXTC05160	5	100	160
TXTC06110	6	50	110
TXTC06160	6	100	160
TXTC06210	6	150	210
TXTC06260	6.5	200	260
TXTC06310	6.5	250	310
TXTC07160	7	100	160
TXTC07210	7	150	210
TXTC08110	8	50	110
TXTC08160	8	100	160
TXTC08210	8	150	210
TXTC08260	8	200	260
TXTC08310	8	260	310
TXTC08460	8	400	460
TXTC10110	10	50	110
TXTC10160	10	100	160
TXTC10210	10	150	210
TXTC10260	10	200	260
TXTC10310	10	250	310
TXTC10460	10	400	460
TXTC10610	10	550	610

Код на продукта	Диаметър на пробиване (мм)	Работна Дебелина (мм)	Обща Дължина (мм)
TXTC12160	12	100	160
TXTC12210	12	150	210
TXTC12260	12	200	260
TXTC12310	12	250	310
TXTC12460	12	400	460
TXTC12610	12	550	610
TXTC14160	14	100	160
TXTC14210	14	150	210
TXTC14260	14	200	260
TXTC14310	14	250	310
TXTC14460	14	400	460
TXTC16160	16	100	160
TXTC16210	16	150	210
TXTC16310	16	250	310
TXTC16460	16	400	460
TXTC16610	16	550	610
TXTC18210	18	150	210
TXTC18310	18	250	310
TXTC20310	20	250	310
TXTC20610	20	550	610

### Комплект от SDS-Плюс ударни свредли

Код на продукта	Диаметър на пробиване (мм)	Работна Дебелина (мм)	Обща Дължина (мм)
P10TXTC05110	5	50	110
P10TXTC06110	6	50	110
P10TXTC06160	6	100	160
P10TXTC06210	6	150	210
P10TXTC08160	8	100	160
P10TXTC08210	8	150	210
P10TXTC08260	8	200	260

Код на продукта	Диаметър на пробиване (мм)	Работна Дебелина (мм)	Обща Дължина (мм)
P10TXTC10160	10	100	160
P10TXTC10210	10	150	210
P10TXTC10260	10	200	260
P10TXTC10310	10	250	310
P10TXTC12160	12	100	160
P10TXTC12210	12	150	210
P10TXTC12260	12	200	260
P10TXTC12310	12	250	310



\*The kit includes 10 of drill bits.

### Ултра SDS Макс бормашина

Код на продукта	Диаметър на пробиване (мм)	Работна Дебелина (мм)	Обща Дължина (мм)
TCMU16690	16	550	690
TCMU16920	16	780	920
TCMU18690	18	550	690
TCMU18920	18	780	920
TCMU20690	20	550	690
TCMU20920	20	780	920
TCMU22340	22	200	340
TCMU22540	22	400	540
TCMU24340	24	200	340
TCMU24540	24	400	540
TCMU24690	24	550	690
TCMU25340	25	200	340
TCMU25540	25	400	540

Код на продукта	Диаметър на пробиване (мм)	Работна Дебелина (мм)	Обща Дължина (мм)
TCMU26340	26	200	340
TCMU26540	26	400	540
TCMU28340	28	200	340
TCMU28690	28	550	690
TCMU28920	28	780	920
TCMU30540	30	400	540
TCMU32540	32	400	540
TCMU35540	35	400	540
TCMU36540	36	400	540
TCMU36920	36	780	920
TCMU38540	38	400	540
TCMU40690	40	550	690
TCMU40920	40	780	920
TCMU42690	42	550	690
TCMU42920	42	780	920



### SDS- Плюс Длето

Код на продукта	Диаметър на пробиване(мм)	Диаметър на пробиване(мм)
TRPC12250	Заострено Ø12x250	250
TRPC14250	Заострено Ø14x250	250
TRFC20250	Плоско 20mm	250
TRFC40250	Плоско 40mm	200
TCPC22250	Бетонен Преследвач 22mm	250
TRAV40200	Ангел Длето 40mm	200



### SDS МАКС Длето

Код на продукта	Описание/Размери(мм)	Работна Дебелина(мм)
TMPC18280	Заострено Ø18x280	280
TMPC18400	Заострено Ø18x400	400
TMFC24280	Плоско 24mm	280
TMFC24400	Плоско 24mm	400
TMFC50360	Плоско 50mm	360
TMFC80300	Плоско 80mm	300
TMFC115350	Плоско 115mm	350
TCMC26300	Бетонен преследвач длето 26mm	300
TMAV50300	Свиващ плосък длето 50mm	300
THVN1645	Втулкова Забита Глава	280





### Плоски Ултра Тънки Коледа за рязане на Стомана

Код на продукта	Размер на диск D x H x d (мм)	Макс. Оперативна скорост(реВ/мин)	Цветен етикет	Опаковка	Тегло(кг/парчета)
TAMF125/1.0C	125x1.0x22.2	12200	Blue	25	0,03
TAMF125/1.6C	125x1.6x22.2	12200	Blue	25	0,04
TAMF230/2.0C	230x2.0x22.2	6600	Blue	25	0,183



### Плоски Абразивни Коледа за рязане на Неръждаема и киселинно устойчива стомана INOX

Код на продукта	Размер на диск D x H x d (мм)	Макс. Оперативна скорост(реВ/мин)	Цветен етикет	Опаковка	Тегло(кг/парчета)
TSSF125/1.0CMM	125x1.0x22.2	12200	Silver	25	0,03
TSSF230/2.0CMM	230x2.0x22.2	6600	Silver	25	0,186



### Депресирано- Централизирани Абразивни Коледа за Шлайфане на стомана

Код на продукта	Размер на диск D x H x d (мм)	Макс. Оперативна скорост(реВ/мин)	Цветен етикет	Опаковка	Тегло(кг/парчета)
TAMDC125/6.0G	125x6.0x22.2	12200	Red	10	0,162



### Диамантен Диск

Код на продукта	Вид на продукта	Размери (mm)	Опаковки
TDDL125	Лазер125mm	125/22,5	1
TDDL230	Лазер 230mm	230/22,5	1
TDDT125	Турбо 125mm	125/22,5	1
TDDT230	Турбо 230mm	230/22,5	1



## Бранда на Трютек

Трютек предлага широка гама от POS материали за максимално увеличаване на бранда и потенциални продажби, независимо от изискванията. Цялостно РЕШЕНИЕ

### Висококласна опаковка

Трютек новата маркова опаковка подчертава качеството и надеждността на своите продукти. Силното присъствие и ясният подбор на продукти е РЕЗУЛТАТ





**TRUTEK**<sup>TM</sup>  
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS



Trutek Fasteners Polska Sp. z o.o.  
Al. Krakowska 38, Janki, POLAND  
e-mail: [export@trutekfasteners.eu](mailto:export@trutekfasteners.eu)

tel. +48 22 701 93 25  
fax. +48 22 100 12 31  
[www.trutekfasteners.eu](http://www.trutekfasteners.eu)

**TPG2022BG**