



TRUTEKTM
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS

КАТАЛОГ НА ПРОДУКТИТЕ





Относно Trutek	4
Селектор на Продукти	5
Газова технология и PAT технология	6 - 11
Втвърдени пирони	12
Механични анкери	13 - 23
Химически анкери	24 - 27
Леки Анкери	28 - 36
Изолационни анкери	37 - 38
Винтове	39 - 41
Бормашини	42 - 44
Абразивни Дискове	45



Газов Пистолет за пирони TGT C38

(Доставя се напълно пакетиран в калъф)



Код на Продукта	Енергийно ниво (j)	Складов Капацитет(pcs)	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	Бетон	3.0/2.6	15	TGT C38	1000	5000
TGT19P	Бетон	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



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 (ml)	Тегло на Горивото (g)	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TGC-165S	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	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 (mm)	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

Изоляционен анкер за фиксираща мека каменна вата (90 мм втулка)

Код на Продукта	Вид на основен материал	Изоляционна плътност (mm)	Дължина на Пирона (mm)	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

Газ за Газов Пистолет

Код на Продукта	Описание	Капацитет на газовото съдържание (ml)	Тегло на Горивото (g)	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TGC-165S	Газ за Газови Инструменти / стандартен	80	40	C38/W90/IS200	20	120/200





Газов Пистолет за Пирони TGT W100

(Доставя се напълно пакетиран в калъф)



Код на Продукта	Енергийно ниво (j)	Складов Капацитет (pcs)	Дължина на Пирона (mm)	Диаметър на пирона (mm)	Тегло на инструмента (kg)	Газов капацитет	Трайност на батерията
TGT W100	105	60	50 - 100	2,8 - 3,1	4.05	1000 изстрела	4000 изстрела
TGTW90	95	50	50-90	2,8 - 3,1	4.06	1000 изстрела	4000 изстрела



Пирони за Дърво (за Газов Пистолет за пирони)

Код на Продукта	Вид на основен материал	Диаметър на пирона (mm)	Дължина на Пирона (mm)
TGN 31090BS	Не Поцинкован , шлифован	3.1	90
TGN 2855BR	Не Поцинкован , рингова	2.8	55
TGN 2865BR	Не Поцинкован , рингова	2.8	65
TGN 2875BR	Не Поцинкован , рингова	2.8	75
TGN 3190BR	Не Поцинкован , рингова	3.1	90
TGN 2855GS	Поцинкован , шлифован	2.8	55
TGN 2865GS	Поцинкован , шлифован	2.8	65
TGN 2875GS	Поцинкован , шлифован	2.8	75
TGN 3190GS	Поцинкован , шлифован	3.1	90
TGN 2855GR	Поцинкован , рингова	2.8	55
TGN 2865GR	Поцинкован , рингова	2.8	65
TGN 2875GR	Поцинкован , рингова	2.8	75
TGN 3190GR	Поцинкован , рингова	3.1	90

*Други диаметри и дължини са на разположение при поръчка



Газ за Газов Пистолет

Код на Продукта	Описание	Капацитет на газовото съдържание (ml)	Тегло на Горивото (g)	Използва се с	Опаковка	Външна Опаковка
TGC-165S	Газ за Газови Инструменти / стандартен	80	40	C38/W90/IS200	20	120/200

Монтажни Пистолети



Код на Продукта	Патронен Калибър	Диаметър на главата(mm)	Тегло на инструмента (kg)	Дължина на магазинирания пирон/единично (mm)	Дължина на инструмента
LV600M	6.3/10 (Диск)	8	3,2	16-62/ 16-72	460
LV350	6.8/11 (Лента)	8	2,35	- /16-62	340
LV375	6.8/11 (Лента)	8	2.0	-/16-62	375
LV400	6.8/11 (Лента)	12	3.2	- /16-62	350

Код на Продукта

Описание

LV60005	Гумена пружина (заглушител за използване с LV 600)
LV60020M9	Комплект инструменти (магазиниран пистолет + наръчник за пирони)- 9мм (9 мм подходящ барел за СПИТ пирони)
LV60017	Сет пътеводители за изолационни анкери

LV600M



Магазинирани заряди - Калибър 6.8/11мм

Код на Продукта	Патронен Калибър	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 : LV500 MA, LV300 MA, LV400, LV350 and Hiliti DX A40, DX A41, DX 450, DX 460.

Магазинирани заряди - Диск - Калибър 6.3/10мм

Код на Продукта	Патронен Калибър	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



Подходящо за: TRUTEK LV600M, SPIT P370 Spitfire

TDM Магазинирани Кофражни пирони

Код на Продукта	Диаметър на пирона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на основен материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDM16K	3.8	16	Бетон	100	2000	3,4
TDM19K	3.8	19	Бетон	100	2000	3,4
TDM22K	3.8	22	Бетон	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/-



Подходящо за: TRUTEK LV600M, LV500 MA, LV300 MA



TD Висококачествени Пирони 8/9 мм Пластмасова шайба

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на основен материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TD16K	3.8	16	Бетон	100	2000	3,4
TD19K	3.8	19	Бетон	100	2000	3,4
TD22K	3.8	22	Бетон	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	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-

Използва се за: TRUTEK LV600M, LV500 MA, LV300 MA, LV350.



TD Висококачествени Пирони 23мм с Метална шайба

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на основен материал	Washer Diameter (mm)	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/-

Използва се за: TRUTEK LV600M, LV500 MA, LV300 MA, LV350, Hilti DX A40, DX A41, DX 460, DX 351 and Ramset TS 750P.



TN Висококачествени Пирони 12 мм с Метална Шайба

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на основен материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TN16K	3.7	16	Бетон	100	2000	3,4
TN19K	3.7	19	Бетон	100	2000	3,4
TN22K	3.7	22	Бетон	100	2000	3,4
TN27	3.7	27	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TN32	3.7	32	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TN37	3.7	37	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TN42	3.7	42	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TN47	3.7	47	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
TN52	3.7	52	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TN57	3.7	57	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TN62	3.7	62	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TN72	3.7	72	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TN82	3.7	82	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
TN97	3.7	97	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-

Използва се за: TRUTEK LV400 and Hilti DX 450.



M6 TD Шпилка 8/9 с пластмасова шайба

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Дължина на дръжката (mm)	Дължина на нишката (mm)	Цялостна дължина (mm)	Вид на основен материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TD6/20/12K	3.8	12	20	32	Бетон	100	2000	3,4
TD6/28/17K	3.8	17	28	45	Бетон	100	2000	3,4
TD6/20/22	3.8	22	20	42	Стомана/Бетон	100	2000	1,7/-
TD6/20/27	3.8	27	20	47	Стомана/Бетон	100	2000	1,7/-
TD6/20/32	3.8	32	20	52	Стомана/Бетон	100	2000	1,7/-

Използва се за: TRUTEK LV600M, LV500 MA, LV300 MA, LV350, Hilti DX A40, DX A41, DX 460, DX 351 and Ramset TS 750P.

Пирони за метални листове за покрив

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Диаметър на главата (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Цялостна дължина (mm)	Вид на основата	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TBR8	4	8	14	20	Бетон	100	2000	2,8/-
TBR9	4	9	14	20	Бетон	100	2000	2,8/-

Използва се за: TRUTEK LV600M, LV500 MA, LV300 MA, LV350, Hilti DX A40/DX A41/DX 460 and Ramset TS 750P. (TBR8)
Подходящо за: SPIT P370 Spitfire, P200, P70SR, P60. (TBR9)



ТС..М Магазинирани Пирони

Код на Продукта	Диаметър на главата на пилона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Вид на основен материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
ТС15М	9/3.7	15	Бетон	500	2500	3,3/-
ТС20М	9/3.7	20	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	3,3/-
ТС25М	9/3.7	25	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	1,7/-
ТС30М	9/3.7	30	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	1,7/-
ТС35М	9/3.7	35	Бетон/Стомана/Тухла	500	2500	1,7/-
ТС40М	9/3.7	40	Бетон/Стомана/Тухла	500	1500	1,7/-
ТС50М	9/3.7	50	Бетон/Стомана/Тухла	500	1500	1,7/-
ТС60М	9/3.7	60	Бетон/Стомана/Тухла	500	1500	1,7/-



Използва се за: Trutek LV600M, SPIT P370 Spitfire.

ТС Пирони с пластмасова шайба

Код на Продукта	Диаметър на главата на пилона (mm)	Диаметър на пилона (mm)	Вид на основен материал	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
ТС15	9/3.7	15	Бетон	100	2000	3,3/-
ТС20	9/3.7	20	Стомана/Бетон	100	2000	3,3/-
ТС25	9/3.7	25	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
ТС30	9/3.7	30	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
ТС35	9/3.7	35	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
ТС40	9/3.7	40	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
ТС50	9/3.7	50	Бетон/Стомана/Тухла	100	2000	1,7/-
ТС60	9/3.7	60	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
ТС70	9/3.7	70	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
ТС80	9/3.7	80	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-
ТС90	9/3.7	90	Бетон/Стомана/Тухла	100	1000	1,7/-



Използва се за: Trutek LV600M, SPIT P370 Spitfire, P200, P70SR, P60, P45.



Втвърден гвоздей за бетон и тухли (без шайба)

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Тегло 100броя/кг
THMN25025W	2.5	25	100	15000	0,11
THMN25030W	2.5	30	100	15000	0,13
THMN25040W	2.5	40	100	9000	0,18
THMN25050W	2.5	50	100	7000	0,20
THMN25060W	2.5	60	100	5000	0,24
THMN30025W	3.0	25	100	15000	0,15
THMN30030W	3.0	30	100	15000	0,17
THMN30040W	3.0	40	100	9000	0,25
THMN30050W	3.0	50	100	7000	0,29
THMN30060W	3.0	60	100	5000	0,37
THMN35050W	3.5	50	100	5000	0,40
THMN35060W	3.5	60	100	5000	0,51
THMN35075W	3.5	75	100	5000	0,58
THMN35090W	3.5	90	100	2500	0,65
THMN35100W	3.5	100	100	2500	0,81

Втвърден гвоздей за бетон (набразден)

Код на Продукта	Диаметър на пилона (mm)	Дължина на Пирона (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Тегло 100броя/кг
THMN27020WK	2.7	20	250	12500	0,076
THMN27025WK	2.7	25	250	12500	0,094
THMN27030WK	2.7	30	250	12500	0,121
THMN27035WK	2.7	35	250	6250	0,132
THMN27040WK	2.7	40	250	6250	0,152
THMN27050WK	2.7	50	250	6250	0,190
THMN35035WK	3.5	35	250	6250	0,255
THMN35045WK	3.5	45	250	6250	0,327
THMN35050WK	3.5	50	250	6250	0,365
THMN35055WK	3.5	55	250	6250	0,401
THMN35065WK	3.5	65	250	6250	0,476
THMN35070WK	3.5	70	250	3000	0,512
THMN35075WK	3.5	75	250	3000	0,549
THMN35080WK	3.5	80	250	3000	0,584
THMN45030WK	4.5	30	250	3000	0,294
THMN45040WK	4.5	40	250	3000	0,392
THMN45050WK	4.5	50	250	3000	0,490
THMN45055WK	4.5	55	250	3000	0,533
THMN45060WK	4.5	60	250	3000	0,588
THMN45065WK	4.5	65	250	3000	0,636
THMN45070WK	4.5	70	250	3000	0,684
THMN45080WK	4.5	80	250	3000	0,781

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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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

HDPM Anchor for Extreme Loads - Nut (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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

Extreme Loads HDF Anchor - Countersunk Head (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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.





Throughbolt- Сегментен Анкер ETA Option1 (Бяла Стоманена Поцинкована СТ/СТ Клипс)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 Option7 (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TF08050	8	50	5	40	100	500	6,0/ 5,84
TF08065	8	65	20	40	100	500	6,0/ 5,84
TF08080	8	80	35	40	50	500	6,0/ 5,84
TF08090	8	90	45	40	50	500	6,0/ 5,84
TF08100	8	100	55	40	50	500	6,0/ 5,84
TF08115	8	115	70	40	50	500	6,0/ 5,84
TF08130	8	130	85	40	50	250	6,0/ 5,84
TF10065	10	65	8	50	50	250	8,0/ 9,28
TF10075	10	75	18	50	50	250	8,0/ 9,28
TF10090	10	90	33	50	50	250	8,0/ 9,28
TF10105	10	105	50	50	50	250	8,0/ 9,28
TF10120	10	120	63	50	20	200	8,0/ 9,28
TF12080	12	80	12	65	20	200	8,9/ 13,52
TF12100	12	100	25	65	20	200	8,9/ 13,52
TF12120	12	120	45	65	20	100	8,9/ 13,52
TF12140	12	140	65	65	20	100	8,9/ 13,52
TF12180	12	180	105	65	20	100	8,9/ 13,52
TF16105	16	105	12	85	20	100	16,7/ 25,12
TF16125	16	125	30	85	20	100	16,7/ 25,12
TF16150	16	150	55	85	20	80	16,7/ 25,12
TF16175	16	175	80	85	10	50	16,7/ 25,12
TF16200	16	200	105	85	10	50	16,7/ 25,12
TF16220	16	220	125	85	10	50	16,7/ 25,12
TF16240	16	240	145	85	10	50	16,7/ 25,12
TF20130	20	130	20	100	10	50	19,8/ 49,0
TF20160	20	160	50	100	10	50	19,8/ 49,0
TF20220	20	220	110	100	10	40	19,8/ 49,0
TF20240	20	240	130	100	10	40	19,8/ 49,0



Throughbolt- Сегментен Анкер (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TT08050G	8	50	5	55	200	800	4,8/1,4
TT08060G	8	60	20	55	100	400	4,8/1,4
TT08080G	8	80	35	55	100	400	4,8/1,4
TT08090G	8	90	45	55	100	400	4,8/1,4
TT08115G	8	115	60	55	100	400	4,8/1,4
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




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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка
TTMZ08060SS	8	60	-	-	100
TTMZ08075SS	8	75	10	52	100
TTMZ08080SS	8	80	15	52	100
TTMZ08095SS	8	95	30	52	100
TTMZ080115SS	8	115	50	52	100
TTMZ10080SS	10	80	-	-	50
TTMZ10090SS	10	90	10	68	50
TTMZ10095SS	10	95	15	68	50
TTMZ10100SS	10	100	20	68	50
TTMZ10110SS	10	110	30	68	50
TTMZ10130SS	10	130	50	68	50
TTMZ10155SS	10	155	75	68	50
TTMZ10180SS	10	180	100	68	50
TTMZ12085SS	12	85	-	-	25
TTMZ12095SS	12	95	-	-	25
TTMZ12105SS	12	105	10	80	25
TTMZ12110SS	12	110	15	80	25
TTMZ12115SS	12	115	20	80	25
TTMZ12125SS	12	125	30	80	25
TTMZ12145SS	12	145	50	80	25
TTMZ12160SS	12	160	65	80	25
TTMZ12180SS	12	180	85	80	25
TTMZ12200SS	12	200	105	80	25
TTMZ12220SS	12	220	125	80	25
TTMZ16115SS	16	115	-	-	20
TTMZ16125SS	16	125	5	97	20
TTMZ16135SS	16	135	15	97	20
TTMZ16145SS	16	145	25	97	20
TTMZ16170SS	16	170	50	97	20
TTMZ16200SS	16	200	80	97	10
TTMZ16220SS	16	220	100	97	10
TTMZ20165SS	20	165	30	114	10
TTMZ20195SS	20	195	60	114	10
TTMZ20235SS	20	235	100	114	5
TTMZ20265SS	20	265	130	114	5
TTMZ24200SS	24	200	30	140	10
TTMZ24230SS	24	230	60	140	5
TTMZ24245SS	24	245	75	140	5


Throughbolt- Сегментен Анкер ETA Опция 7
 (Нераждаема Стомана А4-316)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка
TTM06040SS	6	40	-	-	100
TTM06052SS	6	52	-	-	100
TTM06067SS	6	67	10	55	100
TTM06082SS	6	82	25	55	100
TTM06097SS	6	97	40	55	100
TTM08050SS	8	50	-	-	100
TTM08060SS	8	60	-	-	100
TTM08075SS	8	75	10	65	100
TTM08080SS	8	80	15	65	100
TTM08095SS	8	95	30	65	100
TTM08120SS	8	120	55	65	100
TTM10060SS	10	60	-	-	50
TTM10085SS	10	85	10	70	50
TTM10090SS	10	90	15	70	50
TTM10095SS	10	95	20	70	50
TTM10105SS	10	105	30	70	50
TTM10120SS	10	120	45	70	50
TTM10125SS	10	125	50	70	50
TTM10145SS	10	145	70	70	50
TTM10175SS	10	175	100	70	50
TTM12075SS	12	75	-	-	25
TTM12095SS	12	95	-	-	25
TTM12105SS	12	105	10	90	25
TTM12110SS	12	110	15	90	25
TTM12115SS	12	115	20	90	25
TTM12125SS	12	125	30	90	25
TTM12145SS	12	145	50	90	25
TTM12160SS	12	160	65	90	25
TTM12180SS	12	180	85	90	25
TTM12200SS	12	200	105	90	25
TTM16115SS	16	115	-	-	20
TTM16130SS	16	130	10	110	20
TTM16150SS	16	150	30	110	20
TTM16180SS	16	180	60	110	20
TTM16200SS	16	200	80	110	10
TTM16220SS	16	220	100	110	10
TTM20150SS	20	150	5	130	10
TTM20180SS	20	180	35	130	10
TTM20205SS	20	205	60	130	10
TTM20240SS	20	240	95	130	10



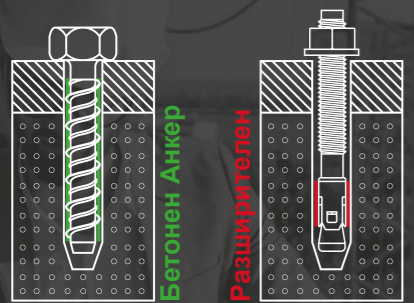


Анкерен Болт за Бетон- Шестнадесета Глава ЕТА Опция едно (Бяла Поцинкована Стомана)

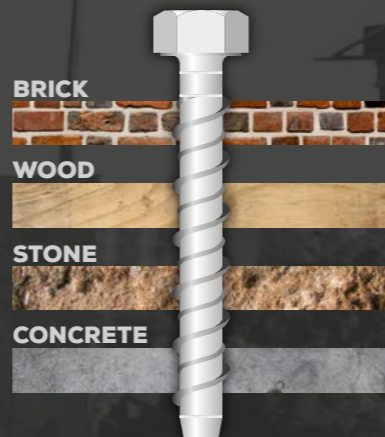


Без експанзия/ Без Стрес

Без Напрежение при разширение с механично блокиране между основния



Действа като многократен пробивен анкер



Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на анкерна нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на шестоъгълната глава (mm)	Опаковка
TAB08075HE	8	10	75	5	90	15	100
TAB08100HE	8	10	100	25	90	15	100
TAB08130HE	8	10	130	55	90	15	50
TAB08150HE	8	10	150	75	90	15	50
TAB10100HE	10	12	100	15	100	17	50
TAB10130HE	10	12	130	45	100	17	25
TAB10150HE	10	12	150	65	100	17	25
TAB12100HE	12	14	100	5	110	19	50
TAB12130HE	12	14	130	35	110	19	25
TAB12150HE	12	14	150	55	110	19	20
TAB12200HE	12	14	200	105	110	19	20

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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на анкерна нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на шестоъгълната глава(mm)	Опаковка
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 (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на анкерна нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на шестоъгълната глава	Опаковка
TAB08060	8	10	60	20	55	15	100
TAB08075	8	10	75	35	55	15	100
TAB08100	8	10	100	60	55	15	100
TAB08130	8	10	130	90	55	15	50
TAB08150	8	10	150	110	55	15	50
TAB10060	10	12	60	10	70	17	50
TAB10075	10	12	75	25	70	17	50
TAB10100	10	12	100	50	70	17	50
TAB10130	10	12	130	80	70	17	25
TAB10150	10	12	150	100	70	17	25
TAB12075	12	14	75	15	85	19	50
TAB12100	12	14	100	40	85	19	50
TAB12130	12	14	130	70	85	19	25
TAB12150	12	14	150	90	85	19	20
TAB12200	12	14	200	140	85	19	20
TAB14075	14	16	75	5	100	24	25
TAB14100	14	16	100	30	100	24	25
TAB14130	14	16	130	60	100	24	20
TAB14150	14	16	150	80	100	24	10
TAB14200	14	16	200	130	100	24	10
TAB16100	16	18	100	20	110	27	10
TAB16150	16	18	150	70	110	27	10
TAB16200	16	18	200	120	110	27	10

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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на анкерна нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Вид на водач	Опаковка
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



Анкерен Болт за Бетон- С Повиснала Глава (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на анкерна нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Вид на водач	Опаковка
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



Анкерен Болт за Бетон- С Винтово Окачване (Бяла Поцинкована Стомана)

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



Анкерен Болт за Бетон- С Повиснала Глава (Двукомпонентна Неръждаема Стомана)

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



Анкерен Болт за Бетон- С Шестостенна Фланцова Глава (Двукомпонентна Неръждаема Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на анкерна нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на шестоъгълната глава	Опаковка
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 Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Вътрешен диаметър (mm)	Тип на приставка	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TS 08045X	8	8	Очна приставка	45	100	800	1,1
TS 08045K	8	11	Кука	45	100	800	1,2





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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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



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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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



Закрепващ Анкер- Къка (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	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



Закрепващ Анкер- Затворена Кука (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	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- Стандартер/Липиращ Опция1(за сцелен бетон) Опция7 (за не сцелен бетон)

Код на Продукта (standard)	Код на Продукта (lipped)	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TDX08	TDX08L	8	10	30	33	100	1600	4,6
TDX10	TDX10L	10	12	40	43	50	1000	5,7
TDX12	TDX12L	12	16	50	54	50	500	6,9
TDX16	TDX16L	16	20	65	70	25	200	11,9



Набивен Анкер- Липиращ (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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



Набивен Анкер (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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



Набивен Анкер (Неръждаема Стомана A4-316)

Код на Продукта	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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



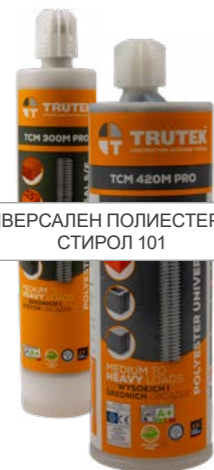
Набивен Анкер с Инструмент за Настройка

Код на Продукта	Диаметър на втулковата нишка (mm)	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 Меко Захващане с Инструмент за Настройка за Липиращо Набиване			1
TDST1030	M10 x 30 Меко Захващане с Инструмент за Настройка за Липиращо Набиване			1
TDST1250	M12 x 50 Меко Захващане с Инструмент за Настройка за Липиращо Набиване			1
TDST10SDS	SDS Инструмент за Настройка за M10 x 25 7 30мм Липиращото Набиване Включва 1 x 45 мм Drill Bit & 1 x Инструмент за Настройка			1





ОТ СРЕДНИ ДО ТЕЖКИ ТЕЖЕСТИ



УНИВЕРСАЛЕН ПОЛИЕСТЕР БЕЗ СТИРОЛ 101

- 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 Смoла на разположение в различни видове



Код на Продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковка	Използване с :	Препоръчителна тежест (kN)
TCM300M PRO	Бетонен камък	300	12	TCM300MT	2.9/50.5
TCM420M PRO	Бетонен камък	420	12	TCM410MT or TCM380MT	2.9/50.5



ТЕЖКИ ТЕЖЕСТИ



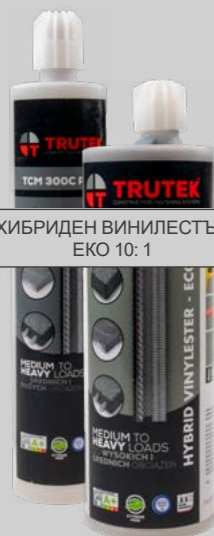
ЧИСТ ЕПОКСИД БЕЗ СТИРОЛ 1:1 И 3:1

- 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.
- Смoла без разтворител
- Фиксиращ бетон , дърво и други мощни материали.



Код на Продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковка	Използване с :	Препоръчителна тежест (kN)
TCM400PE	Бетонен камък	400	10	TCM410MT	8.5/105.8
TCM600PE	Бетонен камък	600	10	TCM600MT	8.5/105.8
TCM585RE	Бетонен камък	585	10	TCM585MT	12.0/112.7

ОТ СРЕДНИ ДО ТЕЖКИ ТЕЖЕСТИ



ХИБРИДЕН ВИНИЛЕСТЪР ЕКО 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 Смoла на разположение в различни видове
- Фиксиращ бетон , дърво и други мощни материали



Код на Продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковка	Използване с :	Препоръчителна тежест (kN)
TCM300C PRO	Бетонен камък	300	12	TCM300MT	8.8/54.2
TCM420C PRO	Бетонен камък	420	12	TCM410MT or TCM380MT or TBDT358T9	8.8/54.2



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



- 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)	Опаковка	Използване с :	Препоръчителна тежест (kN)
TCM380 A	Бетонен камък	380	12	TCM410MT	8.0/58.1



АРКТИЧЕСКИ ЕПОКСИД АКРИЛАТ 10:1

ТЕЖКИ ТОВАРИ



ВИНИЛЕСТЪР СТИРОЛ БЕЗПЛАТНО 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 Смoла на разположение в всички видове .
- Фиксиращ бетон , дърво и други мощни материали .



Код на Продукта	Препоръчителен за вид на основа	Капацитет (мл)	Опаковка	Използване с :	Препоръчителна тежест (kN)
TCM420 PRO	Бетонен камък	420	12	TCM410MT or TCM380MT or TBDT358T9	12.0/73.9



Комплект на Смoла 380/300ml

Код на Продукта	Описание	Опаковка
TCM380C PRO-KIT	Комплектът се състои от TCM380C PRO, 3 x 380 ml	1
TCM380M PRO-KIT	Комплектът се състои от TCM380M PRO, 3 x 380 ml	1
TCM300 SF PRO-KIT	Комплектът се състои от TCM300 SF, 4 x 300 ml	1
TCM300 PSF PRO-KIT	Kit consists of TCM300 PSF, 4 x 300 ml	1



380мл Съдържанието включва: 3x Касети , 1x Метален Апликатор, 1x Помпа за издухване, 5x Смесителни Дюзи , 3x Четки за почистване на дупки , 4x Пластмасова втулка.
380мл Съдържанието включва : 4x Касети, 1x Метален Апликатор, 1x Почистване за издухване , 5x Смесителни Дюзи, 3x Четки за почистване на дупки, 4x Пластмасова втулка

Фиксиращ брой на касета *

Диаметър на анкер (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Капацитет на смoлата / Брой на дупки		
			400 ml	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 (mm)	Thread Diameter (mm)	Дължина на анкер (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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



Капсули Hammer-In се предлагат при поискване

Химически анкер Шпилка с Гнездо за Шестоъгълник (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 (Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 (Неръждаема Стомана А4-316)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 (mm)	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 (mm)	Дълбочина на отвора (mm)	Диаметър/ Дължина на Трабата (mm)	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 (mm)	За използване с резбовани пръти	За използване с резбовани пръти	Дължина на втулка (mm)	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 (mm)	За използване с резбовани пръти	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на втулка (mm)	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
TBR01	Помпа за почистване на дупки	1

Четки за почистване на дупки

Код на Продукта	Използвайте с диаметър на пробиване (mm)	Дължина на работещата четка (mm)	Цялостна дължина (mm)	Описание
TCB13	08-12	80	300	Стоманена Четка
TCB18	13-18	80	300	Стоманена Четка
TCB28	19-28	80	300	Стоманена Четка



Апликатор за инжектиране на стомана



Код на Продукта	За използване с патронен капацитет (мл)	Опаковка	Външна Опаковка
TCM400MT	400	1	-
TCM585MT	385/585	1	-
TCM380MT	420	1	10
TBDT358T8	420	1	5
TCM300MT	300	1	12


Найлонова яка без тапа (няма болт)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Диаметър на болта (mm)	Габарит на болта	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 (mm)	Дължина на тапата (mm)	Диаметър на болта (mm)	Габарит на болта	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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


TRPHL- Тежка найлонова Тапа (няма болт)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Диаметър на болта (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TRPHL06N	6	30	3.5 - 4.5	35	200	9600	0,20
TRPHL08N	8	40	4.0 - 6.0	45	100	7200	0,60
TRPHL10N	10	50	6.0 - 8.0	55	50	3600	1,20
TRPHL12N**	12	60	8.0 - 10.0	70	25	2000	1,70
TRPHL14N**	14	70	10.0 - 12.0	80	20	1200	2,00

** На разположение при поръчка


TRPHL Найлонова Тапа (С болт)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Диаметър/Дължина на болта (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TRPHL06S04040N	6	30	4,5 x 40	35	100	1900	0,20
TRPHL08S05050N	8	40	5,0 x 50	45	50	900	0,60
TRPHL10S06060N	10	50	6,0 x 60	55	25	450	1,20


Универсална Найлонова Тапа (Без Болт)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Диаметър на болта (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TUP06030	6	30	3,5 - 4,0	35	200	9600	0,25
TUP06040	6	40	3,5 - 4,0	45	200	7200	0,60
TUP08050	8	50	4,5 - 5,0	55	100	7200	0,60
TUP10060	10	60	6,0 - 8,0	65	50	3600	1,00

Универсална Найлонова Тапа (С болт)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Диаметър/Дължина на болта (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TUPS06030	6	30	4,0 x 40	35	100	1800	0,40
TUPS06040	6	40	4,0 x 50	45	100	1800	0,60
TUPS08050	8	50	5,0 x 70	55	50	900	0,60
TUPS10060	10	60	6,0 x 80	65	25	450	1,00


Найлонов Дюбел пирон BZP

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Макс. Дълбочина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър/Дължина на болта (mm)	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 BZP

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Макс. Дълбочина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър/Дължина на болта (mm)	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

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

Кръгла и плоска глава

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 (С Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на анкера (mm)	Дължина на анкер (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на кръга (mm)	Работна дължина (mm)	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 (mm)	Дължина на анкер (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Диаметър на кръга (mm)	Работна дължина (mm)	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

Найлонов рамков анкер дълго разширителен С/ Потънала глава

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на тапата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър/ Дължина на болта (mm)	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 (mm)	Дължина на тапата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър/ Дължина на болта (mm)	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

Универсален Рамков Анкер-Мулти Разширителен Опция 7 (Найлон, Вдлъбната плоска глава, поцинкован)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на болта (mm)	Дължина на болта (mm)	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

Ø 8mm socket PZ, Ø 10mm socket TORX40

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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на болта (mm)	Дължина на болта (mm)	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, поцинкована)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на болта (mm)	Дължина на болта (mm)	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 (найлон, вдлъбната плоска глава, неръждаема стомана А4 (Степен316))

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Диаметър на болта (mm)	Дължина на болта (mm)	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


Рамков Анкер за врата/прозорец (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TMFA 10072	10	72	42	30	100	500	1,50
TMFA 10092	10	92	62	30	100	600	1,50
TMFA 10112	10	112	82	30	100	500	1,50
TMFA 10132	10	132	102	30	100	250	1,50
TMFA 10152	10	152	122	30	100	250	1,50
TMFA 10182	10	182	152	30	100	250	1,50
TMFA 10202	10	202	172	30	100	250	1,50

Експресен Пирон

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка
TEXN06030	6	30	5	28	200	1000
TEXN06040	6	40	10	30	200	1000
TEXN06050	6	50	20	30	100	1000
TEXN06060	6	60	30	30	100	1000
TEXN06080	6	80	50	30	100	1000
TEXN08070	8	70	30	40	100	800
TEXN08090	8	90	50	40	100	800
TEXN08110	8	110	70	40	100	800
TEXN08130	8	130	90	40	100	800
TEXN08150	8	150	110	40	100	600
TEXN08180	8	180	140	40	100	600

Рамкова Видия за врати/прозорци (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на болта (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на отвор (mm)	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 Бетонени Винтове HD

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на болта (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 отвор (mm)	Диаметър на болта (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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

Метален Пирон- Дюбел (ZnAl)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TMN06040	6	40	5	35	100	2000	1,1
TMN06070	6	70	30	40	100	1000	1,1

Анкер за Газобетон (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Диаметър на болта (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	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 Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TWN06055	6	55	-	40	100	2000	2,40


Сгъвам само-превключващ болт с крила
(Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Мин. Дълбочина на отвор (mm)	Опаковка	Външна Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TST03	11	-	-	20	100	1600	0,15
TST04	14	-	-	30	100	1600	0,3
TST05	14	-	-	30	100	1600	0,5
TST06	18	-	-	30	100	800	0,7
TST08	22	-	-	40	50	400	1,5
TST10	25	-	-	40	50	400	2

*Препоръчителна тежест за издърпване на пукнатина в кух бетон


Анкери за гипс картон (доставя се с винт)

Код на Продукта	Диаметър на болта (mm)	Screw Length (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Дължина на анкер (mm)	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

*Препоръчителна тежест за издърпване на пукнатина за еднолистов гипс картон


Мултификсират Универсален Винт

Код на Продукта	Вид	Диаметър на отвора (mm)	Диаметър на анкера (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Опаковка	Препоръчителна тежест (kN)
TMS6532ZC	Обла глава	5	6.5	29	12	100	1,45
TMS6532ZR	Потопена глава	5	6.5	29	12	100	1,45


Превключвателна лента самозабиваща се (вградена пластмаса и въглеродна стомана)

Код на Продукта	Дължина на анкер (mm)	Стойност на задържане в 12мм гипс картон	Стойност на задържане в 12мм таван	Дължина на болта (mm)	Опаковка	Външна Опаковка
TSDT55	55	140kg	55	60	25	300

HD Превключващ анкер (въглеродна стомана и найлон)

Код на Продукта	Дължина на анкер (mm)	Стойност на задържане в 12мм гипс картон	Стойност на задържане в 12мм таван	Дължина на болта (mm)	Опаковка	Външна Опаковка
THDTA53	53	100kg	44	6 x 50	100	800


Остър винт с плоска глава

Код на Продукта	Дължина на анкер (mm)	Глава на диаметър	Филипс	Завършек на главата	Опаковка	Външна Опаковка
TRPH28B	28	13	#2	BZP	100	1000
TRPH28W	28	13	#2	бял	100	1000


Стоманен Анкер за гипс картон (Бяла Поцинкована Стомана)

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Широчина на стената (mm)	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
THWT01	Настройки на инструмента за THW	1


Универсална гумена гайка с вътрешна метрична резба (EPDM)

Код на Продукта	Диаметър на болта (mm)	Диаметър на нишката (mm)	Мин. Дебелина на стената (mm)	Макс. Дебелина на стената (mm)	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



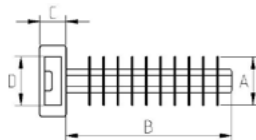


Монтаж за кабелни връзки

Код на Продукта	Държач за кабелна връзка	Опаковка	Външна Опаковка
TGA8BBP	За кабелни връзки в една посока	100	1000

Държачи щифтове за кабелни връзки

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Мин. Дълбочина на отвора (mm)	Размери				Опаковка
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	
TCTP08	8	50	10	37	6,5	9,7	100



Кабелна връзка

Код на Продукта (естествен цвят)	Код на Продукта (черен цвят)	Дължина (mm)	Ширина (mm)	Диаметър (mm)	Опаковка	ОВъншна Опаковка	Издръжливост на опън (кг)
TCTW20075	TCTB20075	75	2.0	0,75-15	100	60 000	6,12
TCTW25098	TCTB25098	98	2.5	1,0-21	100	40 000	8,16
TCTW25135	TCTB25135	135	2.5	1,0-32	100	35000	8,16
TCTW25160	TCTB25160	160	2.5	1,0-40	100	35000	8,16
TCTW25200	TCTB25200	200	2.5	1,0-52	100	25000	8,16
TCTW35140	TCTB35140	140	3.5	2,0-35	100	25000	13,26
TCTW35200	TCTB35200	200	3.5	2,0-50	100	20000	13,26
TCTW35290	TCTB35290	290	3.5	2,0-80	100	15000	13,26
TCTW45160	TCTB45160	160	4.5	2,5-40	100	15000	22,44
TCTW45178	TCTB45178	178	4.5	2,0-45	100	15000	22,44
TCTW45200	TCTB45200	200	4.5	3,0-50	100	13000	22,44
TCTW45250	TCTB45250	250	4.5	3,0-68	100	10000	22,44
TCTW45290	TCTB45290	290	4.5	3,5-78	100	10000	22,44
TCTW45360	TCTB45360	360	4.5	3,5-100	100	7500	22,44
TCTW45430	TCTB45430	430	4.5	3,5-115	100	6000	22,44
TCTW75180	TCTB75180	180	7.5	3,5-45	100	6000	55,08
TCTW75240	TCTB75240	240	7.5	3,5-63	100	5000	55,08
TCTW75300	TCTB75300	300	7.5	3,5-80	100	4000	55,08
TCTW75365	TCTB75365	365	7.5	3,5-100	100	3500	55,08
TCTW75450	TCTB75450	450	7.5	3,5-130	100	3000	55,08
TCTW75540	TCTB75540	540	7.5	3,5-158	100	2000	55,08
TCTW75750	TCTB75750	750	7.5	3,5-220	100	2000	55,08

Перфорирани стоманени ленти

Код на Продукта	Описание	Ширина на лентата (mm)	Дебелина на лентата (mm)	Дължина на лентата (M)	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



Метален Изолационен Анкер (въглеродна стомана)

Код на Продукта	Диаметър на анкера (mm)	Дължина на анкер (mm)	Мин. Дълбочина на отвора (mm)	Диаметър на отвор (mm)	Диаметър на глава/диск (mm)	Опаковка на чанти	Външна Опаковка
MIA08060	8	60	70	8	35	50	500
MIA08090	8	90	100	8	35	50	500
MIA08110	8	110	120	8	35	50	500
MIA08140	8	140	150	8	35	50	500
MIA08170	8	170	180	8	35	50	450
MIA08200	8	200	210	8	35	50	350



Фиксирани в бетон

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Дълбочина на анкер (mm)	Опаковка на чанти	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

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



Фиксирани в бетон

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Дълбочина на анкер (mm)	Опаковка на чанти	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

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



Фиксирани в бетон

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Дълбочина на анкер (mm)	Опаковка	Външна Опаковка
TIA10080FNWC	10	80	50	200	-
TIA10090FNWC	10	90	50	200	-
TIA10100FNWC	10	100	50	200	-
TIA10110FNWC	10	110	50	200	-
TIA10120FNWC	10	120	50	200	-
TIA10140FNWC	10	140	50	200	-
TIA10160FNWC	10	160	50	200	-
TIA10180FNWC	10	180	50	200	-
TIA10200FNWC	10	200	50	200	-
TIA10220FNWC	10	220	50	100	-

Изолационно фиксиране - къса разширителна зона с Изолационен щифт с фибростъкло разширителен пирон 60мм Бял диск





Изолационно фиксиране- Къса Разширителна зона Изолационен щифт с метал BZP пирон 60мм Бял Диск

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Дълбочина на анкер (mm)	Опаковка	Външна Опаковка
TIA10080MNWC	10	80	50	200	-
TIA10090MNWC	10	90	50	200	-
TIA10100MNWC	10	100	50	200	-
TIA10110MNWC	10	110	50	200	-
TIA10120MNWC	10	120	50	200	-
TIA10140MNWC	10	140	50	200	-
TIA10160MNWC	10	160	50	200	-
TIA10180MNWC	10	180	50	200	-
TIA10200MNWC	10	200	50	200	-
TIA10220MNWC	10	220	50	100	-

Фиксиране в бетон



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

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Дълбочина на анкер (mm)	Опаковка на чанти	Външна Опаковка
TIA10140IENWP	10	140	80	200	-
TIA10160IENWP	10	160	80	200	-
TIA10180IENWP	10	180	80	200	-
TIA10200IENWP	10	200	80	200	-
TIA10220IENWP	10	220	80	100	-

Фиксиране в Porotherm



Изолационно фиксиране- Дълго разширителна зона Изолационен щифт с разширяващ се пирон от фибростъкло 60мм Бял диск

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Дълбочина на анкер (mm)	Опаковка на чанти	Външна Опаковка
TIA10140FNWP	10	140	80	200	-
TIA10160FNWP	10	160	80	200	-
TIA10180FNWP	10	180	80	200	-
TIA10200FNWP	10	200	80	200	-
TIA10220FNWP	10	220	80	100	-

Фиксиране в Porotherm



Изолационно фиксиране- Дълго разширителна зона Изолационен щит с метално разширителен пирон 60мм Бял диск

Код на Продукта	Диаметър на отвор (mm)	Дължина на анкер (mm)	Anchor Depth (mm)	Опаковка на чанти	Външна Опаковка
TIA10140MNWP	10	140	80	100	-
TIA10160MNWP	10	160	80	100	-
TIA10180MNWP	10	180	80	100	-
TIA10200MNWP	10	200	80	100	-
TIA10220MNWP	10	220	80	50	-

Фиксиране в Porotherm



Изолационни фиксирания Изолационен диск за дървени базови материали

Код на Продукта	Диаметър на яката (mm)	Опаковка на чанти
FTD50	50	100
FTS70	70	100

Винт без шайба от стомана до стомана

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
Лека Секция							
TL253PT	5.5	25	3ПТ	1.2-3.0	10	-	100/1000
TL323PT	5.5	32	3ПТ	1.2-3.0	17	-	100/1000
TL383PT	5.5	38	3ПТ	1.2-3.0	23	-	100/1000
TL503PT	5.5	50	3ПТ	1.2-3.0	35	-	100/1000
Тежка Секция							
TH224PT	5.5	22	4ПТ	1.2-3.0	5	-	100/1000
TH325PT	5.5	32	5ПТ	1.2-3.0	5	-	100/1000
TH405PT	5.5	40	5ПТ	1.2-3.0	13	-	100/1000
TH605PT	5.5	60	5ПТ	1.2-3.0	33	-	100/1000
TH805PT	5.5	80	5ПТ	1.2-3.0	53	-	100/1000

Руспектно покритие. Дебелина 0.05мм до 0.10мм Устойчивост на корозията 1000 часа солен спрей тест на ASTM,B117-95 стандарт



От стомана до стомана винт

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
Лека Секция							
TL253PT16	5.5	25	3ПТ	3.0 - 6.0	7	16	100/1000
TL253PT19	5.5	25	3ПТ	4.0 - 12.5	7	16	100/1000
TL323PT16	5.5	32	3ПТ	4.0 - 12.5	14	16	100/1000
TL323PT19	5.5	32	3ПТ	4.0 - 12.5	14	16	100/1000
TL383PT16	5.5	38	3ПТ	4.0 - 12.5	20	16	100/1000
TL383PT19	5.5	38	3ПТ	4.0 - 12.5	20	16	100/1000
TL503PT16	5.5	50	3ПТ	4.0 - 12.5	32	16	100/1000
TL503PT19	5.5	50	3ПТ	4.0 - 12.5	32	16	100/1000
Тежка Секция							
TH224PT16	5.5	22	4ПТ	3.0 - 6.0	1.2	19	100/1000
TH224PT19	5.5	22	4ПТ	4.0 - 12.5	1.2	19	100/1000
TH325PT16	5.5	32	5ПТ	4.0 - 12.5	2	19	100/1000
TH325PT19	5.5	32	5ПТ	4.0 - 12.5	2	19	100/1000
TH405PT16	5.5	40	5ПТ	4.0 - 12.5	10	19	100/1000
TH405PT19	5.5	40	5ПТ	4.0 - 12.5	10	19	100/1000
TH505PT16	5.5	50	5ПТ	4.0 - 12.5	20	19	100/1000
TH505PT19	5.5	50	5ПТ	4.0 - 12.5	20	19	100/1000
TH605PT16	5.5	60	5ПТ	4.0 - 12.5	30	19	100/1000
TH605PT19	5.5	60	5ПТ	4.0 - 12.5	30	19	100/1000
TH805PT16	5.5	80	5ПТ	4.0 - 12.5	50	19	100/1000
TH805PT19	5.5	80	5ПТ	4.0 - 12.5	50	19	100/1000

Руспектно покритие. Дебелина 0.05мм до 0.10мм Устойчивост на корозията 1000 часа солен спрей тест на ASTM,B117-95 стандарт



Общо предназначение от стомана до стомана

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
TGP4814	48	14	3	-	2x0.9	-	100/1000



Разхлабителни Шайби

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
TLW16	-	-	-	-	-	16	100/1000
TLW19	-	-	-	-	-	19	100/1000




От дървен материал до стомана Винт

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
Лека Секция							
TTSL48383PT	4.8	38	3	1.2-3.0	22	-	100/1000
TTSL55503PT	5.5	50	3	1.2-3.0	32	-	100/1000
TTSL55603PT	5.5	60	3	1.2-3.0	42	-	100/1000
TTSL55803PT	5.5	80	3	1.2-3.0	62	-	100/1000
TTSL551103PT	5.5	110	3	1.2-3.0	92	-	100/1000
Тежка Секция							
TTSH55505PT	5.5	50	5	4.0-12.5	23	-	100/1000
TTSH55605PT	5.5	60	5	4.0-12.5	33	-	100/1000
TTSH55855PT	5.5	85	5	4.0-12.5	58	-	100/1000
TTSH551095PT	5.5	109	5	4.0-12.5	82	-	100/1000


Gash точка Винт

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
TGP6332W16	6.3	32	-	0.7-1.4	1.4	16	100/1000
TGP6332W19	6.3	32	-	0.7-1.4	1.4	19	100/1000
TGP6345W16	6.3	45	-	0.7-1.4	1.4	16	100/1000
TGP6345W19	6.3	45	-	0.7-1.4	1.4	19	100/1000


Висок Винт

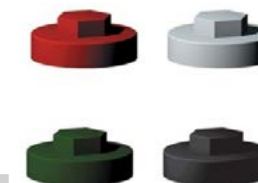
Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
THT703PT16	5.5	70	3	1.2-3.0	52	16	100/1000
THT1003PT16	5.5	100	3	1.2-3.0	52	16	100/1000


Редуцираща точка шевов винт

Код на Продукта	Диаметър на анкерната нишка (mm)	Дължина на анкер (mm)	Точка на пробиване (mm)	Дебелина на стоманата (mm)	Макс. Дебелина на фиксатор (mm)	Диаметър на шайбата (mm)	Опаковка/ Външна опаковка
TSS6325W16	6.3	25	1	-	2x0.9	16	100/1000
TSS6325W19	6.3	25	1	-	2x0.9	19	100/1000


5/16" Магнитен Цокал

Код на Продукта	Описание/Размер	Опаковка/Външна опаковка
TMS516	5/16" Магнитен цокал	1

5/16" Шестоъгълни капачки. Цветни капачки за да отговарят на шестоъгълни самозабивни винтове с 16мм или 19мм шайби


Код на Продукта	Описание/Размер	Тъмни цветове	Светли цветове	Диаметър на шайбата (mm)	Вътрешно количество
TCCMG16	Мерлиново Сиво		18B25	16	1000
TCCGG16	Гъше Сиво	7005	10A05	16	1000
TCCVB16	Тъмно кафяво	8070	08B29	16	1000
TCCOG16	Маслиново Зелено	6003	12B27	16	1000
TCCW16	Бяло	9016	00E55	16	1000
TCCM16	Гъбен Цвят		10B19	16	1000
TCCMG16	Камуфлажно Зелено		12B21	16	1000
TCCOB16	Океанско Синьо	6006	18C39	16	1000
TCCJG16	Зелено		12B29	16	1000
TCCR16	Тъмно Лилаво	7016	18B29	16	1000
TCCB16	Черно	9005	00E53	16	1000
TCCTO16	Мандариново оранжево	2009	06E53	16	1000
TCCPR16	Маково Червено	2002	04E53	16	1000
TCCMG19	Мерлиново Сиво		18B25	19	1000
TCCGG19	Гъше Сиво	7005	10A05	19	1000
TCCVB19	Тъмно кафяво	8070	08B29	19	1000
TCCOG19	Маслиново Зелено	6003	12B27	19	1000
TCCW19	Бяло	9016	00E55	19	1000
TCCM19	Гъбен Цвят		10B19	19	1000
TCCMG19	Камуфлажно Зелено		12B21	19	1000
TCCOB19	Океанско Синьо		18C39	19	1000
TCCJG19	Зелено		12B29	19	1000
TCCR19	Тъмно Лилаво		18B29	19	1000
TCCB19	Черно	9005	00E53	19	1000
TCCTO19	Мандариново оранжево	2009	06E53	19	1000
TCCPR19	Маково Червено	2002	04E53	19	1000


Мощност Плюс-SDS- Плюс ударна свредла

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)	Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)
TCPP05110	5	50	110	TCPP12160	12	100	160
TCPP05160	5	100	160	TCPP12210	12	150	210
TCPP06110	6	50	110	TCPP12260	12	200	260
TCPP06160	6	100	160	TCPP12310	12	250	310
TCPP06210	6	150	210	TCPP12460	12	400	460
TCPP06260	6.5	200	260	TCPP12610	12	550	610
TCPP06310	6.5	250	310	TCPP14160	14	100	160
TCPP07160	7	100	160	TCPP14210	14	150	210
TCPP07210	7	150	210	TCPP14260	14	200	260
TCPP08110	8	50	110	TCPP14310	14	250	310
TCPP08160	8	100	160	TCPP14460	14	400	460
TCPP08210	8	150	210	TCPP16160	16	100	160
TCPP08260	8	200	260	TCPP16210	16	150	210
TCPP08310	8	260	310	TCPP16310	16	250	310
TCPP08460	8	400	460	TCPP16460	16	400	460
TCPP10110	10	50	110	TCPP16610	16	550	610
TCPP10160	10	100	160	TCPP18210	18	150	210
TCPP10210	10	150	210	TCPP18310	18	250	310
TCPP10260	10	200	260	TCPP20310	20	250	310
TCPP10310	10	250	310	TCPP20610	20	550	610
TCPP10460	10	400	460				
TCPP10610	10	550	610				

Комплект от SDS-Плюс ударни свредла

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)	Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)
P12TCP05110	5	50	110	P12TCP10160	10	100	160
P12TCP06110	6	50	110	P12TCP10210	10	150	210
P12TCP06160	6	100	160	P12TCP10260	10	200	260
P12TCP06210	6	150	210	P12TCP10310	10	250	310
P12TCP08160	8	100	160	P12TCP12160	12	100	160
P12TCP08210	8	150	210	P12TCP12210	12	150	210
P12TCP08260	8	200	260	P12TCP12260	12	200	260
				P12TCP12310	12	250	310

*Комплектът включва 12 свредла.

SDS- Плюс ударна свредла

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)	Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)
TCP05110	5	50	110	TCP10360	10	300	360
TCP06110	6	50	110	TCP12160	12	100	160
TCP06160	6	100	160	TCP12210	12	150	210
TCP06210	6	150	210	TCP12260	12	200	260
TCP06260	6	200	260	TCP12310	12	250	310
TCP08110	8	50	110	TCP14210	14	150	210
TCP08160	8	100	160	TCP14260	14	200	260
TCP08210	8	150	210	TCP14310	14	250	310
TCP08260	8	200	260	TCP16160	16	100	160
TCP10110	10	50	110	TCP16210	16	150	210
TCP10160	10	100	160	TCP16310	16	250	310
TCP10210	10	150	210	TCP18260	18	200	260
TCP10260	10	200	260	TCP18300	18	250	300
TCP10310	10	250	310	TCP18450	18	400	450

SDS- Плюс Длето

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)
TRPC12250	Заострено Ø12x250	250
TRPC14250	Заострено Ø14x250	250
TRFC20250	Плоско 20mm	250
TRFC40250	Плоско 40mm	200
TCPC22250	Бетонен Преследвач 22mm	250
TRAB40200	Ангел Длето 40mm	200

В3 Екстремн SDS МАКС За Бормашина

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)	Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)
TCME12340	12	200	340	TCME16340	16	200	340
TCME12540	12	400	540	TCME16540	16	400	540
TCME13340	13	200	340	TCME18340	18	200	340
TCME13540	13	400	540	TCME18540	18	400	540
TCME14340	14	200	340	TCME20340	20	200	340
TCME14540	14	400	540	TCME20540	20	400	540
TCME15340	15	200	340				




SDS МАКС Длето

Код на Продукта	Описание/Размери (mm)	Работна дължина (mm)
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
TSMC26300	Бетонен преследващ длето 26mm	300
TMAV50300	Свиващ плосък длето 50mm	300
TNVH1645	Втулкова Забита Глава	280


Ултра SDS Макс бормашина

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)	Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Работна дължина (mm)	Обща Дължина (mm)
TSMU16690	16	550	690	TSMU26340	26	200	340
TSMU16920	16	780	920	TSMU26540	26	400	540
TSMU18690	18	550	690	TSMU28340	28	200	340
TSMU18920	18	780	920	TSMU28690	28	550	690
TSMU20690	20	550	690	TSMU28920	28	780	920
TSMU20920	20	780	920	TSMU30540	30	400	540
TSMU22340	22	200	340	TSMU32540	32	400	540
TSMU22540	22	400	540	TSMU35540	35	400	540
TSMU24340	24	200	340	TSMU36540	36	400	540
TSMU24540	24	400	540	TSMU36920	36	780	920
TSMU24690	24	550	690	TSMU38540	38	400	540
TSMU25340	25	200	340	TSMU40690	40	550	690
TSMU25540	25	400	540	TSMU40920	40	780	920
				TSMU42690	42	550	690
				TSMU42920	42	780	920

Шнекова Свредла за Дърво - с Шестостенна Дружка

Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Дължина на пробиване (mm)	Код на Продукта	Диаметър на пробиване (mm)	Дължина на пробиване (mm)
TAW06235H	6	235	TAW18235H	18	235
TAW08235H	8	235	TAW20235H	20	235
TAW10235H	10	235	TAW22235H	22	235
TAW12235H	12	235	TAW25235H	25	235
TAW14200H	14	200	TAW32235H	32	235
TAW16235H	16	235	TAW38280H	38	280


Плоски Ултра Тънки Колела за рязане на Стомана

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


Плоски Абразивни Колела за рязане на Неръждаема и киселинно устойчива стомана INOX

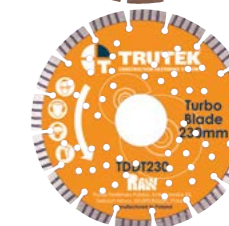
Код на Продукта	Размер на диск D x H x d [mm]	Макс. Оперативна скорост (рев/мин)	Цветен етикет	Опаковка	Тегло(кг/парчета)
TSSF125/1.0CMM	125x1.0x22.2	12200	Сребро	25	0,03
TSSF230/2.0CMM	230x2.0x22.2	6600	Сребро	25	0,186


Депресирано- Централизирани Абразивни Колела за Шлайфане на стомана

Код на Продукта	Размер на диск D x H x d [mm]	Макс. Оперативна скорост (рев/мин)	Цветен етикет	Опаковка	Тегло(кг/парчета)
TAMDC125/6.0G	125x6.0x22.2	12200	червен	10	0,162


Диамантен Диск

Код на Продукта	Вид на продукта	Размер на диск mm	Опаковка
TDDL125	Лазер 125mm	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



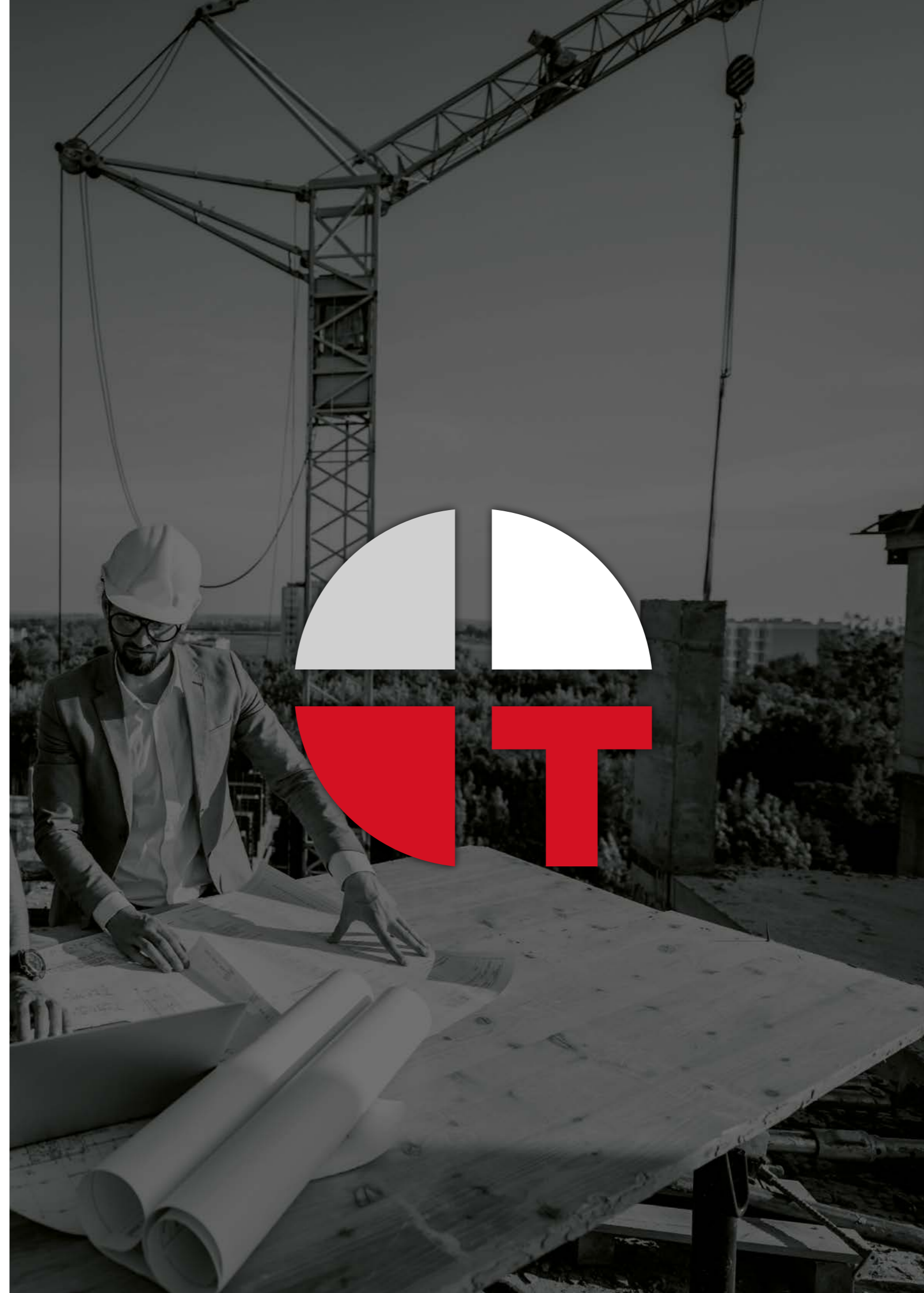


Бранда на Трютек

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

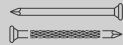
Висококласна опаковка

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





TRUTEKTM
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS



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

tel. +48 22 701 93 25
fax. +48 22 100 12 31
www.trutekfasteners.eu

TPG2020V4E