

Набор твердосплавных буров TE-CX (6)



Области применения

- Бурение отверстий для металлических анкеров в армированном и неармированном бетоне

Преимущества

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большого количества калиброванных отверстий для установки анкеров

Технические данные

Базовый материал	Армированный бетон, Бетон, Кирпич, Каменная кладка
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-CX (6) M1 набор	1x Твердосплавный бур TE-CX 5/12, 2x Твердосплавный бур TE-CX 6/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 8/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 10/17, 1x Твердосплавный бур TE-CX 12/17	1 шт	411214

Твердосплавный бур TE-CX



Области применения

- Бурение отверстий для металлических анкеров в армированном и неармированном бетоне
- Специальный двухкомпонентный твердосплавный материал, изготовленный по градиентной технологии, значительно лучше поглощает удары по сравнению с обычными твердосплавными материалами, особенно при прохождении через арматуру
- Бурение сливных отверстий для осушения зданий

Преимущества

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большого количества калиброванных отверстий для установки анкеров
- Инновационная твердосплавная голова, изготовленная по градиентной технологии, для эффективного бурения сквозь арматуру
- Четыре независимые спирали шнека и оптимальная форма головы обеспечивают стабильно быстрое бурение на протяжении всего срока службы бура

Наименование	Рабочая длина	Упаковка	Номер артикула
5 мм			
TE-CX 5/12 MP8	50	8 шт	2021990
TE-CX 5/12	50	1 шт	433782
TE-CX 5/12 MP16	50	16 шт	2022022
TE-CX 5/12 MP32	50	32 шт	2022041
TE-CX 5/15 MP8	80	8 шт	2021991
TE-CX 5/15	80	1 шт	433784
TE-CX 5/15 MP16	80	16 шт	2022023
TE-CX 5/15 MP32	80	32 шт	2022042
TE-CX 5/17	100	1 шт	433786
TE-CX 5/17 MP8	100	8 шт	2021992
TE-CX 5/22	150	1 шт	433787
TE-CX 5/22 MP8	150	8 шт	2021993
6 мм			
TE-CX 6/12	50	1 шт	433788
TE-CX 6/12 MP8	50	8 шт	2021997
TE-CX 6/12 MP12	50	12 шт	410005
TE-CX 6/12 MP16	50	16 шт	2022026
TE-CX 6/12 MP24	50	24 шт	410104
TE-CX 6/12 MP32	50	32 шт	2022044
TE-CX 6/17	100	1 шт	433789
TE-CX 6/17 MP8	100	8 шт	2021998
TE-CX 6/17 MP16	100	16 шт	2022027
6 мм			
TE-CX 6/17 MP32	100	32 шт	2022045
TE-CX 6/17 MP50	100	50 шт	410118
TE-CX 6/22	150	1 шт	433790
TE-CX 6/22 MP8	150	8 шт	2021999
TE-CX 6/22 MP16	150	16 шт	2022028
TE-CX 6/22 MP32	150	32 шт	2022046
TE-CX 6/27	200	1 шт	433791
TE-CX 6/27 MP8	200	8 шт	2022000
TE-CX 6/27 MP16	200	16 шт	2022029
TE-CX 6/32	250	1 шт	409172
TE-CX 6/51	440	1 шт	409173
8 мм			
TE-CX 8/12	50	1 шт	409175
TE-CX 8/12 MP8	50	8 шт	2022002

TE-CX 8/12 MP16	50	16 шт	2022031
TE-CX 8/12 MP32	50	32 шт	2022048
TE-CX 8/130	1230	1 шт	355475
TE-CX 8/17	100	1 шт	409176
TE-CX 8/17 MP8	100	8 шт	2022003
TE-CX 8/17 MP16	100	16 шт	2022032
TE-CX 8/17 MP24	100	24 шт	410109
TE-CX 8/17 MP32	100	32 шт	2022049
TE-CX 8/17 MP50	100	50 шт	410119
TE-CX 8/22	150	1 шт	409177
TE-CX 8/22 MP8	150	8 шт	2022004
TE-CX 8/22 MP12	150	12 шт	410012
TE-CX 8/22 MP16	150	16 шт	2022033
TE-CX 8/22 MP32	150	32 шт	2022050
TE-CX 8/27	200	1 шт	409178
TE-CX 8/27 MP8	200	8 шт	2022005
TE-CX 8/27 MP12	200	12 шт	410013
TE-CX 8/27 MP16	200	16 шт	2022034
TE-CX 8/27 MP32	200	32 шт	2022051
TE-CX 8/32	250	1 шт	409179
TE-CX 8/47	400	1 шт	409181
TE-CX 8/61	540	1 шт	409182
TE-CX 8/90	830	1 шт	355474
10 мм			
TE-CX 10/130	1230	1 шт	355477
TE-CX 10/17	100	1 шт	409188
TE-CX 10/17 MP8	100	8 шт	2022008
TE-CX 10/17 MP16	100	16 шт	2022035
TE-CX 10/17 MP32	100	32 шт	2022052
TE-CX 10/17 MP50	100	50 шт	410120
TE-CX 10/22	150	1 шт	409189
TE-CX 10/22 MP16	150	16 шт	2022036
TE-CX 10/22 MP24	150	24 шт	410113
TE-CX 10/22 MP32	150	32 шт	2022053
TE-CX 10/22 MP6	150	6 шт	409960
TE-CX 10/22 MP8	150	8 шт	2022009
TE-CX 10/27	200	1 шт	409190
TE-CX 10/27 MP8	200	8 шт	2022010
TE-CX 10/27 MP12	200	12 шт	410016
TE-CX 10/27 MP16	200	16 шт	2022037
TE-CX 10/27 MP32	200	32 шт	2022054
TE-CX 10/37	300	1 шт	409191
TE-CX 10/47	400	1 шт	409192
TE-CX 10/61	540	1 шт	409193
TE-CX 10/90	830	1 шт	355476
12 мм			
TE-CX 12/130	1230	1 шт	355479
TE-CX 12/17	100	1 шт	409197
TE-CX 12/17 MP8	100	8 шт	2022012
TE-CX 12/17 MP16	100	16 шт	2022038
TE-CX 12/17 MP32	100	32 шт	2022055
TE-CX 12/17 MP50	100	50 шт	410121
TE-CX 12/22	150	1 шт	409198
TE-CX 12/22 MP8	150	8 шт	2022013
TE-CX 12/22 MP12	150	12 шт	410018
12 мм			
TE-CX 12/22 MP16	150	16 шт	2022039
TE-CX 12/22 MP32	150	32 шт	2022056
TE-CX 12/22 MP6	150	6 шт	409965
TE-CX 12/27	200	1 шт	409199
TE-CX 12/27 MP8	200	8 шт	2022014
TE-CX 12/27 MP12	200	12 шт	410019
TE-CX 12/27 MP16	200	16 шт	2022040
TE-CX 12/27 MP32	200	32 шт	2022293
TE-CX 12/37	300	1 шт	409200
TE-CX 12/47	400	1 шт	409201
TE-CX 12/61	540	1 шт	409202
TE-CX 12/90	830	1 шт	355478
14 мм			
TE-CX 14/130	1230	1 шт	355481
TE-CX 14/17	100	1 шт	409205

TE-CX 14/17 MP8	100	8 шт	2022016
TE-CX 14/22	150	1 шт	409206
TE-CX 14/22 MP6	150	6 шт	409969
TE-CX 14/22 MP8	150	8 шт	2022017
TE-CX 14/27	200	1 шт	409207
TE-CX 14/27 MP8	200	8 шт	2022018
TE-CX 14/37	300	1 шт	409208
TE-CX 14/47	400	1 шт	409209
TE-CX 14/61	540	1 шт	409210
TE-CX 14/90	830	1 шт	355480
15 мм			
TE-CX 15/17	100	1 шт	409211
TE-CX 15/27	200	1 шт	409212
TE-CX 15/47	400	1 шт	409213
16 мм			
TE-CX 16/130	1230	1 шт	355483
TE-CX 16/17	100	1 шт	409214
TE-CX 16/17 MP8	100	8 шт	2022019
TE-CX 16/22	150	1 шт	409215
TE-CX 16/22 MP6	150	6 шт	409972
TE-CX 16/22 MP8	150	8 шт	2022020
TE-CX 16/27	200	1 шт	409216
TE-CX 16/27 MP8	200	8 шт	2022021
TE-CX 16/47	400	1 шт	409217
TE-CX 16/61	540	1 шт	409218
TE-CX 16/90	830	1 шт	355482
18 мм			
TE-CX 18/130	1230	1 шт	438780
TE-CX 18/22	150	1 шт	421956
TE-CX 18/32	250	1 шт	421960
TE-CX 18/48	410	1 шт	421961
TE-CX 18/61	540	1 шт	427806
TE-CX 18/90	830	1 шт	427815
20 мм			
TE-CX 20/22	150	1 шт	421963
TE-CX 20/32	250	1 шт	421965
TE-CX 20/48	410	1 шт	421966
TE-CX 20/61	540	1 шт	427816
22 мм			
TE-CX 22/27	200	1 шт	421968
TE-CX 22/48	410	1 шт	421969
24 мм			
TE-CX 24/27	200	1 шт	421971
TE-CX 24/62	550	1 шт	427817
25 мм			
TE-CX 25/27	200	1 шт	421977
TE-CX 25/48	410	1 шт	422660
26 мм			
TE-CX 26/27	200	1 шт	421979
28 мм			
TE-CX 28/27	200	1 шт	421981
TE-CX 28/48	410	1 шт	421983

Набор твердосплавных буров TE-C (6)



Области применения

- Бурение отверстий для металлических и пластиковых анкеров

Преимущества

- 2 режущие грани с прямым переходом в шнек для более быстрого и стабильного бурения

Технические данные

Базовый материал	Бетон, Кирпич, Каменная кладка, Небольшое количество натурального камня
Тип инструмента	Весь инструмент с хвостовиками TE-C (SDS Plus)
Режим работы	Ударное сверление, Только сверление

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
TE-C (6) M1 комп.	1x Твердосплавный бур TE-C(2) 5/11, 2x Твердосплавный бур TE-C(2) 6/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 8/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 10/16, 1x Твердосплавный бур TE-C(2) 12/16	1 шт	2037124