



	+	Подбор расходных материалов	Стр. 264-271
1		Общестроительные работы	Стр. 274-281
		Крепление изоляционных материалов	Стр. 282-283
		Механика и электрика	Стр. 284-296
		Внутренняя отделка	тр. 285-288, 292-296
		Деревянные конструкции	Стр. 297-299
	1	Металлоконструкции (кровля и стены)	Стр. 300-305
		Специальные применения	Стр. 306-311
	—	Крепление решетчатого настила	Стр. 312-315
6		Крепление в агрессивных средах	Стр. 312-320
		Патроны и принадлежности	Стр. 321-325



Расходные материалы для газовых монтажных пистолетов серии **GX**

Прочность бетона прочность (макс Н/мм²) в в в толщина стали (мм) дерево прожента (мм) дерево прожента (мм) нагрузка на вырыв нагрузка на срез нагрузка нагрузка

■ Основное применение ■ Возможное применение

							 • • •		
Расходные матер	риалы для GX								
Область примене	ния / Характерист	ики							
	Маркировка	Применение							
Total State of the Land of the	Газовый баллон GC 22	Газовый баллон для GX-120							
STATE OF THE STATE	Газовый баллон GC 32	Газовый баллон для GX-90							
A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	GX-WF	Гвозди для крепления дерева к дереву				•	51 - 90		
***********	X-GN	Крепление к бетону (стены, пол)	≤	30			20 - 39	0.4	0.4
000000000	X-EGN	Крепление к стали			≥ 4		14	0.4	0.4
999999999	X-GHP	Крепление к тяжелому бетону (потолок)	≤	45	≥ 4		18	0.4	0.4
	X-ECT MX	Крепление трубок ПВХ и пучков кабелей к бетону			•				
- 18	X-EKB MX	Крепление силовых кабелей к стали и бетону			•				
	X-ET MX	Крепление коробов и распределительных коробок к стали и бетону		•	•				
13	X-EKS MX	Крепление трубок под кабели к стали и бетону		•	•				
00	X-FB MX	Крепление труб отопления (на полу) и гофрированных трубок для кабелей к бетону		•	•				
20	X-DFB MX	Крепление пластиковых и металлопластиковых труб под стяжку		•	•				
	X-HS U/MX	Крепление резьбовой шпильки к стали и бетону		•	•				
٤.	X-CC MX	Крепление силовых кабелей к стали и бетону		•	•				
9	X-TT MX	Текстильная лента для крепления кабельных и отопительных трубок		•	•				

Для ис	пользова	ния с мо	делями		Особенности
GX-90 WF	GX-120	DX 460-F8, MX	DX E72	Дополнительная информация	Защита от коррозии (в микронах)
	_	_	_		
	•				
•					
•					0, 12, 55, A2, A4
	•				2 - 8
	•				2 - 8
	•				2 - 8
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	
	•	•	•	Используется с гвоздями X-C, X-U, X-GHP, X-GN, X-EGN	



Нагрузка на срез V_{rec} (kN) (max)

Расходные материалы для монтажных пистолетов серии DX

Прочность бетона (макс Н/мм²) осовом (макс Н/мм²) осовом (ми) м кладка (ми) Дерево демента (ми) элемента (ми) нетрузка на вырыв (кN) (max)

■ Оптимальное применение ■ Возможное применение

Крепежные элеме	Крепежные элементы серии DX (Пороховая техника)								
Область применения / Характеристики									
	Маркировка	Применение							
	Лента 6.8/11 М10	Стандартный магазин на 10 патронов							
	Лента 6.8/18 M 10	Стандартный магазин на 10 патронов							
→=== 0000000000000000000000000000000000	Лента 6.8/11 М10 (коричневые)	Стандартный магазин на 10 патронов							
ilfi	Одиночные 5.6/16	Одиночные выстрелы							
-	X-U	Универсальное крепление к стали и бетону	≤ 45	≥ 6	-		15 - 72	0.4	0.4
-	X-C	Стандартное крепление к бетону	≤ 30		-		20 - 117	0.4	0.4
→ 	X-CR	Гвоздь из нержавеющей стали для крепления к бетону и стали	≤ 40	6-8			16 - 54	0.4	0.4
-	X-SW	Элемент для монтажа тонких изоляционных материалов	≤ 30					0.3	0.3
-	X-EDN/EDNK	Крепление профнастила		3.2- 9.5			19 - 22	1.95	4.29
+	X-CT	Гвоздь для временных креплений, закрепляемый материал легко удалить	≤ 30				47 - 97		0.3
=	X-IE	Элемент для монтажа изоляционного материала к бетону и кирпичной кладке	≤ 45	≥ 4			200	0.3	0.35
	X-CC	Подвесной элемент для крепления к бетону и стали под углом 90°	≤ 45	≥ 6				0.2	0.2
+	DX Kwik	Ответственное крепление для подвеса труб и подвесных конструкций	≤ 60					0.9	0.9
	Х-ЕСН (с гвоздем)	Крепление силовых кабелей к стали и бетону	≤ 55						
-	Х-ЕКВ (с гвоздем)	Крепление силовых кабелей к стали и бетону	≤ 55						
T.	Х-ЕТ (с гвоздем)	Элемент для крепления кабельных лотков к стали и бетону	≤ 30					0.1	0.1
$\sim 1 \sim 1$	X-FB / X-DFB (с гвоздем)	Крепление силовых кабелей или труб водоснабжения к бетону	≤ 30					0.06	0.06

	Приме	еняет	СЯСП	истол	етами			Особенности
DX E72	DX 460-SM	DX 460-F8, MX	DX 460-IE	DX 462	DX 351-BT / BTG	DX 76 MX, PTR	Дополнительная информация	Защита от коррозии (в микронах)
	-	۰	۰	۰	۰	۰		_
		•	•		•			
						•		
					•		Для использования только с DX-351-BT / BTG	
•		•					Для использования гвоздей в лентах (МХ) требуется магазин МХ 72	5 – 13
•		•					Для использования гвоздей в лентах (МХ) требуется магазин МХ 72	5 - 13
•		F8						Эквивалентно стали А4
•		•						5 – 13
	•						Рекомендуется использовать только с красными патронами. Необходимо выполнять проверку крепления с помощью шаблона.	
•		•						5 - 13
			•				Рекомендуется использовать с желтыми и зелеными патронами	5 - 13
•		F8						5 - 13
		F8					TX-C-5/18 (291474) DNH 37 TX-C-5/23B (28557), DKH 48 X-460-P Kwik	5 – 13
•		F8					До 30 кабелей	5 - 13
•		F8					4 - 10 кабелей	5 – 13
•		F8						5 - 13
		F8					Кабели и трубы 8 – 40 мм	5 - 13



Расходные материалы для монтажных пистолетов серии DX

Прочность бетона (макс Н/мм²) Толщина стали (мм) Кирпичная кладка Дерево

Нагрузка на вырыв N_{rc.} (кN) (max) Нагрузка на срез V_{rc.} (кN) (max)

Длина ножки элемента (мм)

■ Оптимальное применение ■ Возможное применение

Крепежные эпеме	енты серии DX (Порс	оховая техника)					
•	ния / Характеристин						
	Маркировка	Применение	_			т	
	X-EM 6, 8, 10	Резьбовые шпильки для крепления к стали		≥ 6	M6 M8, M10	1.6 2.4	1.6 2.4
	X-M 6, 8, 10	Резьбовые шпильки для крепления к стали и бетону	≤ 45			0.4	0.4
4	X-CRM6, 8	Шпильки из нержавеющей стали для крепления к стали и бетону	≥ 20	6-12	Steel Kwik	1.8	1.8 3.0
1	X-BT M6, M8, M10	Шпильки из нержавеющей стали для крепления к стали с защитным покрытием		≥ 8		2.3	3.4
A	X-GR-RU	Крепление решетчатого настила к полу		≥ 4		0.8	
+	X-ENP	Гвозди для серийного крепления профнастила к стальной балке		≥ 6	19	4.7	4.6
	X-HVB	Анкерный упор для межэтажных перекрытий			50 - 140		
+	X NPH-2	Крепление металлического настила крыши к бетонным балкам (с применением технологии DX Kwik)	≥ 20			3.0	2.5
	Маркировочные литеры	Маркировочные литеры для нанесения буквенных и цифровых обозначений на металлические поверхности					
(4)	X-FCM -R	Нержавеющий элемент для крепления решетчатого настила к полу			Высота решетки 25 - 50		
*	X-FCP	Крепление рифленых листов в мягких коррозионных средах (не для использования в открытом море!)			до 13 мм		
I	X-MGR	Крепление решетчатого настила к полу			Высота настила 25 - 40 мм		
(3)	SDK 2, PDK 2	Уплотнительный колпачок герметичного монтажа гвоздей X-ENP					
0	Шайбы (R23/R36)	Используются с держателем шайб X-460-WH (X-120WH для GX 120)					
	Держатель с удлинителем	Для удаленных креплений (например на потолке)	≤ 30				



	Прим	леняет	гся с п	истоле	тами			Особеннос	ти
DX E72	GX-120	DX 460-F8, MX	DX 460-IE	DX 462	DX 351-BT / BTG	DX 76 MX, PTR	Дополнительная информация	Защита от коррозии (в микронах)	Сопротивление вибрации
	_					_			
		_						_	
•		•				-	М10 только с DX 460. Требуется специальная направляющая (Арт.373319) и поршень (Арт. 373300)	5 - 13	
•		•					М10 только с DX 460. Требуется специальная направляющая (Арт.373319) и поршень (Арт. 373300)	5 - 13	
		٠				-		Эквивалентно стали A4	•
					•		M8 с направляющей 'BTG' M6, M10 с 'BT'	Эквивалентно стали A4	
							Heoбхоимо использовать направляющую X-460-F8GR и поршень X-460-PGR. Высота настила 25 - 40 мм	Гвоздь - А4 Защелка - 45	
						•	Необходимо выполнять проверку крепления с помощью шаблона	8 - 16	
						•	Необхоимо использовать одиночный гвоздь X-ENP 21 HVB, направляющую F-HVB и поршень X76-P-HVB	≥ 3	
						•	Направляющая и поршень для DX Kwik	8 - 16	
				•			Направляющая СМ - для холодной маркировки и НМ - для горячей маркировки до 800 °C. Рекомендуется использовать с желтыми и зелеными патронами.		
							Используется с резьбовыми шпильками X-CRM 8 мм	5, 45, A4	•
							Используется с с резьбовыми шпильками X-CRM 8 мм	45, A4	
							Ручная установка - применение инструмента DX не требуется	60	
							Необхоимо использовать специальное установочное устройство		
	•								
	•	•	•	•	•				



Крепежные элементы для решетчатого настила



	X-FCM-R+X-BT	X-FCM-R+X-CR	X-FCM-M+X-CR
Класс защиты от коррозии	С5 - высокий ур для наружн		СЗ - средний уровень защиты; промышленное применение
Сертификаты			
	X-BT: ABS, GL, LR, DNV, ICC, BV	X-CR: ABS, LR	X-CR: ABS, LR, ICC
Сертифицированы	X-FCM-R: ABS, GL, LR, DNV	X-FCM-R: ABS, GL, LR, DNV	X-FCM-M: ABS, GL, LR, DNV
Особенности			
Защита от вибрации	Да	Да	Да
Ограничение для стали S235	≥ 8 мм	6 - 8 мм	6 - 8 мм
Ограничение для стали S355	≥ 8 мм	Не применяется	Не применяется
Шаг решетки настила	18 - 30 мм	18 - 30 мм	18 - 30 мм
Высота настила	25 - 50 мм	25 - 50 мм	25 - 50 мм
Дополнительное требующееся оборудование			
Подходящий монтажный пистолет DX	DX 351 BTG	DX 460 GR DX 76 MX/PTR	DX 460 GR DX 76 MX/PTR
Момент затяжки при установке	5 - 8 Нм	5 - 8 Нм	5 - 8 Нм
Подходящий инструмент / ступень при выборе момента затяжки			
SFC 14-A	6 – 10	6 – 10	6 – 10
SF 22-A	5 - 8	5 - 8	5 - 8
SFC 22-A	5 - 8	5 – 8	5 - 8





Крепежные элементы для решетчатого настила

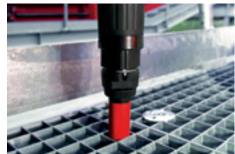






	X-FCM-R+X-BT	X-MGR	X-FCM-M+X-EM
Класс защиты от коррозии		щиты; промышленное енение	Без покрытия; для внутренних работ
Сертификаты			
Сертифицированы	-	-	X-EM: ABS, LR X-FCM: LR
Особенности			
Защита от вибрации	Да	Нет	Да
Ограничение для стали S235	4 – 9 мм > 9 мм*	≥ 3 мм	≥ 6 мм
Ограничение для стали S355	4 – 9 мм > 9 мм*	≥ 3 мм	6 –10 мм
Шаг решетки настила	25 – 32 мм	25 – 30 мм	18 – 30 мм
Высота настила	25 – 40 мм	25 – 40 мм	25 – 50 мм
Дополнительное требующееся оборудование			
Подходящий монтажный пистолет DX	DX 460 GR DX 76 MX/PTR	Not applicable	DX 460 GR DX 76 MX/PTR
Момент затяжки при установке	3 – 5 Нм	5 – 8 Нм	5 – 8 Нм
Подходящий инструмент / ступень при выборе момента затяжки			
SFC 14-A	6	6 – 10	6 – 10
SF 22-A	5	5 - 8	5 - 8
SFC 22-A	5	5 – 8	5 – 8

^{*} Предварительное сверление





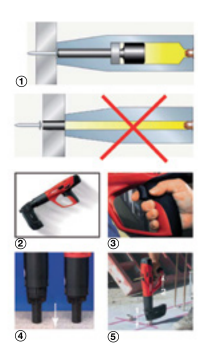


Безопасность DX технологий

1. Поршневой принцип действия

Энергия порохового заряда передается поршню, который, двигаясь с ускорением, забивает крепежный элемент в базовый материал. Приблизительно 95% кинетической энергии передается на крепежный элемент через поршень, что позволяет контролировать мощность и устанавливать крепеж со значительно меньшей скоростью (менее 100 м/с). Процесс забивания завершается, когда поршень доходит до конца пути пробега. Такой принцип работы делает сквозной прострел теоретически невозможным.

Предшественниками современных монтажных пистолетов DX были монтажные пистолеты с беспоршневым принципом действия, в которых горячие расширяющиеся газы при выстреле воздействовали непосредственно на крепежный элемент. При беспоршневом принципе 100% энергии передается на крепежный элемент, скорость крепежного элемента в момент выстрела составляет 500-600 м/с, что может привести к сквозному прострелу недостаточно прочного базового материала.



2. Защита от выстрела при падении

Защита от выстрела при падении достигается путем соединения спускового механизма со спусковым крючком. Он полностью предохраняет инструмент от выстрела, вне зависимости от угла падения инструмента на твердую поверхность.

3. Защита от случайного нажатия на курок

Предохранитель спускового крючка обеспечивает невозможность выстрела при случайном его нажатии. Произвести выстрел возможно только при полном прижатии инструмента к рабочей поверхности с усилием.

4. Предохранитель контактного давления

Предохранитель контактного давления требует прижатия инструмента к рабочей поверхности с усилием.

5. Защита от непреднамеренного выстрела

Защита от непреднамеренного выстрела обеспечивается путем соблюдения последовательности действий: сначала прижать инструмент к поверхности, затем нажать спусковой крючок.

Правила применения DX технологий

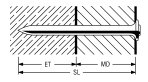
Дюбель X-U в бетон

Оптим. глубина посадки (ET) дюбеля 22

ET+MD=SL

MD - толщина материала

SL - длина ножки



Дюбель X-U в сталь

Оптим. глубина посадки (ET) 12±2 мм ET+MD=SL

MD - толщина материала

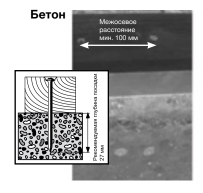
SL - длина ножки

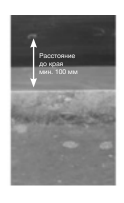
Мин. толщина стали (Н) 6 (4) мм

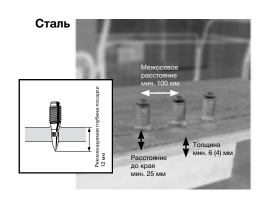
Макс. толщина стали (Н) не ограничена



Правила креплений в бетон и сталь









Коррозия

Подверженность коррозии оказывает значительное влияние на пригодность определенного крепежного элемента и, следовательно, на его выбор. В качестве основы для принятия решения о пригодности крепежного элемента для определенного применения нужно разделить варианты применения на три класса:

- Ответственный и долговечный крепеж (например, крепление профилированных металлических листов на крышах и к стенам)
- Не ответственный и долговечный крепеж (например, крепление металлических направляющих для гипсокартонных перегородок)
- Не ответственный и временный крепеж (например, крепление фанеры, упоров и т.п. при монтаже опалубки)

Для не ответственного крепежа оцинкованные крепежные элементы из стандартной углеродистой стали могут быть использованы без каких-либо ограничений. Для ответственного крепежа существуют приведенные ниже ограничения:

- Независимо от варианта применения существует ограничение на использование оцинкованных крепежных элементов из углеродистой стали при воздействии на них неблагоприятных погодных условий снаружи здания или при установке их внутри помещения при воздействием влаги, например, в результате конденсации. Оцинковка (обычно слой цинка составляет 5-20 мкм) обеспечивает защиту от коррозии в процессе транспортировки и монтажа, когда воздействие неблагоприятных погодных условий полностью исключить невозможно.
- Возвращаясь к приведенному выше примеру крепления профнастила на крышах и стенах, следует сказать, что использование крепежных элементов из оцинкованной стали допускается только в случаях, когда воздействие влаги на крепежный элемент не ожидается. Это, в общем случае, относится к внутренней части двухслойных крыш с изоляцией, а также стен сухих и закрытых помещений это классическая область применения гвоздей ENP из оцинкованной стали.

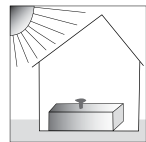
Контактная коррозия учитывается путем соблюдения общих правил, касающихся применимых сочетаний разных материалов. Детали, сделанные из менее благородных металлов, подвержены коррозии в большей степени, если находятся в электрохимическом контакте с более крупными деталями, сделанными из более благородных металлов, естественно, при условии наличия электролита. Данная информация в особенности относится к гвоздям X-CR из нержавеющей стали, поскольку только гвозди X-CR пригодны для ответственных и в то же время постоянных креплений вне помещений или в иных местах, подверженных коррозии.

	Материал гвоздя для монт	ажного пистолета
Закрепляемая деталь	Оцинкованная углеродистая сталь	Гвоздь X-CR из нержавеющей стали
Конструкционная сталь (без покрытия)	0	
Оцинкованный стальной лист		
Алюминиевый сплав	-	
Лист из нержавеющей стали	-	

□ Пренебрежимо малая коррозия или отсутствие коррозии крепежного элемента
 ■ Сильная коррозия крепежного элемента

Ускорение коррозии крепежного элемента в результате контактной коррозии может иметь место только в присутствии электролита (влаги, образующейся в результате выпадения осадков или конденсации).

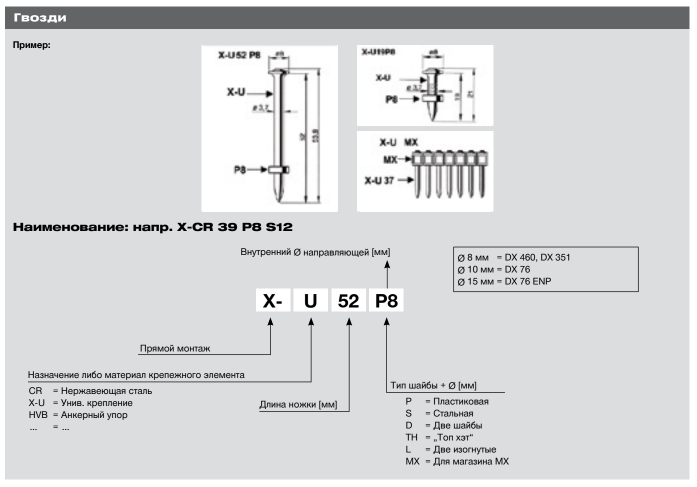


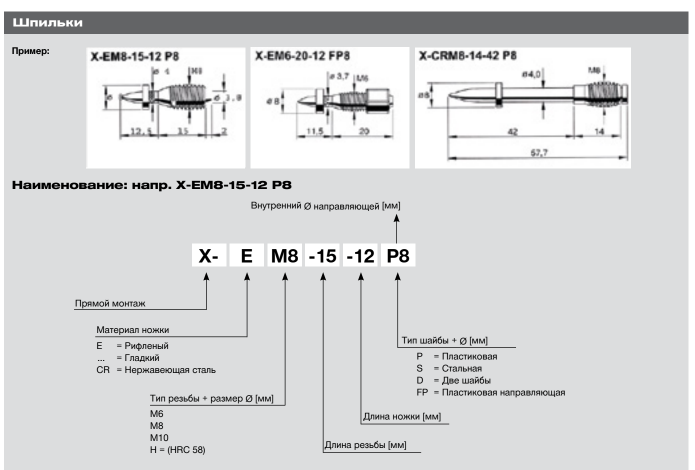


273



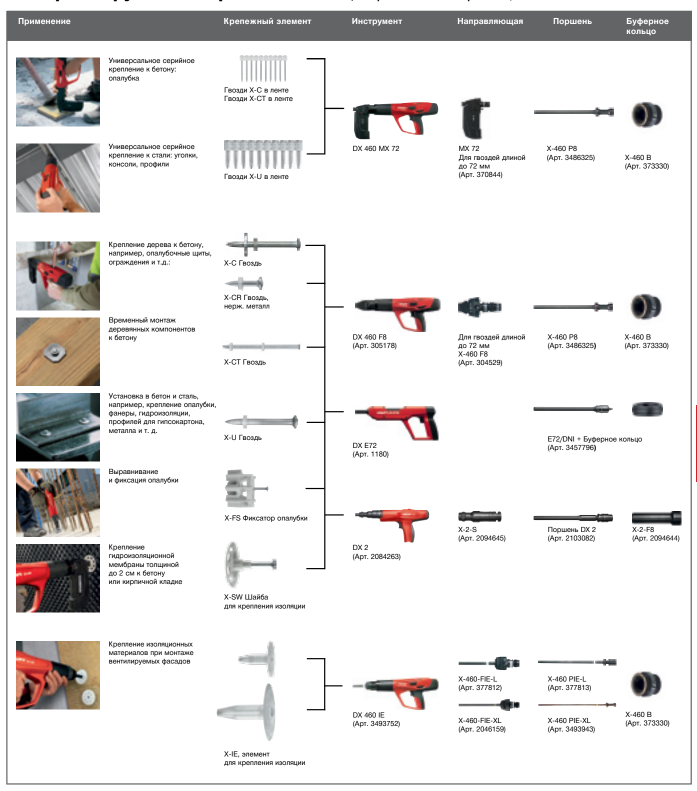
Крепежные элементы для прямого монтажа







Выбор инструмента и крепежа для общестроительных работ, DX



Пороховой монтажный пистолет DX 460 MX 72





Области применения

- Крепление дерева к бетону, силикатному кирпичу или стали
- Крепление металлических пластин к бетону, силикатному кирпичу или стали
- Крепление дренажной пленки и тонкого изоляционного материала к бетону или полнотелому кирпичу
- Установка опалубочных досок с помощью опалубочного гвоздя X-CT
- Монтаж опалубки при помощи крепежных элементов X-FS
- Крепление кирпичной кладки к монолитному каркасу здания

Преимущества

- Полностью автоматический
- Высокая скорость монтажа, экономическая эффективность
- Отличные показатели эргономичности с низкой ударной отдачей
- Регулировка мощности
- Универсальность: возможность использования для различных применений
- Низкий уровень шума

Hilleri	1 год
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	HUKAKUX SATPAT
Пожизненное	Пожизненная
ограничение стоимости ремонта	гарантия



Технические данные	
Регулировка мощности	Да
Тип поршня	X-460-P8
Цвет патрона	Желтый, Зеленый, Красный, Черный
Размеры (ДхШхВ)	467 x 72 x 180 мм
Bec	4 кг
Автоматический возврат поршня	Да
Тип патрона	6,8/11 M10
Мощность (макс.)	325 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C27+BULK желт.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень Х460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень Х-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK жёлт., 5000х Универсальный гвоздь Х-С27 МХ	1 шт	3525851
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C47+BULK желт.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень Х460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень Х-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK жёлт., 5000х Универсальный гвоздь Х-С47 МХ	1 шт	3525441
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C52+BULK желт.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK жёлт., 5000х Универсальный гвоздь X-C52 МХ	1 шт	3525905
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C27+BULK зелен.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK зелён., 5000х Универсальный гвоздь X-C27 МХ	1 шт	3525852
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C47+BULK зелен.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK зелён., 5000х Универсальный гвоздь X-C47 МХ	1 шт	3525668
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C52+BULK зелен.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK зелён., 5000х Универсальный гвоздь X-C52 МХ	1 шт	3525906
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C27+BULK красн	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн., 5000х Универсальный гвоздь X-C27 МХ	1 шт	3525933
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C47+BULK красн	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн., 5000х Универсальный гвоздь X-C47 МХ	1 шт	3525667
DX 460+Порш+стоп.кол.+X-C52+BULK красн.	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень X460P8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан, 1х Поршень X-460-P8, 5000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн., 5000х Универсальный гвоздь X-C52 МХ	1 шт	3525907
DX 460 MX 72	1х Магазин для гвоздей МХ 72 сборка, 1х Поршень Х460Р8, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан	1 шт	371674



Пороховой монтажный пистолет DX 460-F8





Области применения

- Крепление дерева к бетону, силикатным блокам или стали
- Крепление профнастила к бетону, силикатным блокам или стали
- Крепление дренажной пленки и тонкого изоляционного материала к бетону или полнотелому кирпичу
- Установка опалубочных досок с помощью опалубочного гвоздя X-CT
- Монтаж опалубки при помощи крепежных элементов X-FS
- Крепление кирпичной кладки к монолитному каркасу здания

Преимущества

- Универсальность: возможность использования для различных применений
- Отличные показатели эргономичности с низкой ударной отдачей
- Регулировка мощности
- Низкий уровень шума
- Высокая скорость монтажа





Технические данные	
Диапазон длин крепежного элемента	12 – 72 мм
Регулировка мощности	Да
Тип поршня	X-460-P8
Цвет патрона	Желтый, Зеленый, Красный, Черный
Размеры (ДхШхВ)	453 x 72 x 180 мм
Bec	3 кг
Автоматический возврат поршня	Да
Тип патрона	6,8/11 M10
Мощность (макс.)	325 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 460 F8	1х Поршень X460P8, 1х Направл. крепеж. элем. X-460-F8 сборка, 1х Набор для чистки DX 460,	1 шт	305178
	1х Чемодан		

Патроны 6.8/11 M	DX 460 MX 72	DX 460-F8		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 М10 зеленые	•	-	100 шт	50351
Слабые	•		1000 шт	50371
Патроны DX 6.8/11 M10 желтые		•	100 шт	50352
Средние			1000 шт	50372
Патроны DX 6.8/11 М10 красные Мошные	•	•	100 шт	50353
Мощные	•		1000 шт	50373
Патроны DX 6.8/11 M10 черные Очень мощные		•	100 шт	50354



Пороховой монтажный пистолет DX E72





Области применения

- Крепление опалубок к бетону
- Монтаж профилей для гипсокартона
- Установка легкого электрического оборудования

Преимущества

- Мягкая рукоятка для дополнительного комфорта
- Автоматическое выбрасывание гильзы
- Прочный корпус из полимерного материала высокой плотности
- Универсальный инструмент для монтажа материалов различной толщины (направляющие для гипсокартона, деревянные доски) к бетону, стали





Технические данные					
Диапазон длин крепежного элемента	14 – 72 мм				
Цвет патрона	Желтый, Зеленый, Коричневый, Красный				
Размеры (ДхШхВ)	404 х 46 х 153 мм				
Тип патрона	.22 кал., одиночный, 5,6/16 ND				
Мощность (макс.)	362 Дж				



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX E72	1x Монтажный пистолет DX E72 CIP, 1x Набор для чистки DX E37/72, 1x Чемодан	1 шт	1180

Патроны 5.6/16 (калибр .22)	DX E72		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 М10 коричневые Слабые	•	100 шт	50396
Патроны DX 6.8/11 M10 зеленые Средние	1	100 шт	50397
Патроны DX 6.8/11 M10 желтые Мощные	•	100 шт	50398
Патроны DX 6.8/11 M10 красные Очень мощные	•	100 шт	50404

Принадлежности для DX E72	DX E72		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Направляющая поршня Е72	•	1 шт	1005
Поршень E72/DNI+Стопор.кольц-Зшт.компл.	-	1 шт	3457796
Стабилизатор Е/51		1 шт	1089



Пороховой монтажный пистолет DX 2



Области применения

- Крепление опалубочной фанеры к бетону
- Крепление стальных пластин
- Крепление гипсокартона к бетону
- Крепление фиксаторов кабеля к бетону
- Крепление сетки к бетону
- Крепление дерева к бетону или стали

Преимущества

- Простота использования и обслуживания
- Компактный дизайн позволяет работать в труднодоступных местах
- Эффективная и надежная работа
- Постоянная мощность выстрела в течение всего срока службы
- Максимальная длина гвоздя 62 мм и 72 мм для крепления дерева к бетону
- Эргономичный дизайн рукоятки и направляющей крепежного элемента инструмента

Технические данные	
Размеры (ДхШхВ)	345 x 50 x 157 мм
Bec	2.4 кг
Тип патрона	6.8/11 M10
Регулировка мощности	Нет
Автоматический возврат	Нет
поршня	
Мощность (макс.)	245 Дж







Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 2	1х Монтажный пистолет DX 2, 1х Круглая щётка 5/8, 1х Круглая щётка 5/СЗ2, 1х Круглая щётка,	1 шт	2084169
	1х Набор запасных частей DX 2 упаков., 1х Чемодан		

Патроны 6.8/11 М		DX2		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 M10 зеленые		•	100 шт	50351
Средние			1000 шт	50371
Патроны DX 6.8/11 М10 желтые		-	100 шт	50352
Мощные			1000 шт	50372
Патроны DX 6.8/11 M10 красные Очень мощные		100 шт	50353	
			1000 шт	50373

Универсальный гвоздь в ленте X-U MX

Области применения

 Установка в бетон и сталь, например, крепление опалубки, фанеры, гидроизоляции, профилей для гипсокартона, металла и т. д.

Преимущества

Высокая скорость монтажа



Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-U 15 MX SP	2.7 мм	16 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 15 MX SP	100 шт	383466
X-U 16 MX	4 MM	16 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 16 MX	100 шт	237344
X-U 19 MX	4 мм	19 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 19 MX	100 шт	237345
X-U 22 MX	4 MM	22 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 22 MX	100 шт	237346
X-U 27 MX	4 мм	27 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 27 MX	100 шт	237347
X-U 32 MX	4 мм	32 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 32 MX	100 шт	237348
X-U 37 MX	4 мм	37 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 37 MX	100 шт	237349
X-U 42 MX	4 мм	42 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 42 MX	100 шт	237350
X-U 47 MX	4 мм	47 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 47 MX	100 шт	237351
X-U 52 MX	4 мм	52 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 52 MX	100 шт	237352
X-U 57 MX	4 мм	57 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 57 MX	100 шт	237353
X-U 62 MX	4 MM	62 мм	0.1х Универсальный гвоздь X-U 62 MX	100 шт	237354
X-U 72 MX	4 мм	72 мм	0.1x Универсальный гвоздь X-U 72 MX	100 шт	237356

Универсальный гвоздь X-U Р8

Области применения

Крепление к бетону и стали

Преимущества

Крепление к бетону и стали

Технические данные	
В ленте	Нет
Тип острия	Баллистический

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Минимальная толщина базового материала (сталь)	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-U 15 P8 TH	3.7 мм	16 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 15 P8 TH	100 шт	237328
X-U 16 P8	4 мм	16 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 16 P8	100 шт	237330
X-U 19 P8	4 мм	19 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 19 P8	100 шт	237331
X-U 22 P8	4 мм	22 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 22 P8	100 шт	237332
X-U 27 P8	4 мм	27 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 27 P8	100 шт	237333
X-U 32 P8	4 мм	32 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 32 P8	100 шт	237334
X-U 37 P8	4 мм	37 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 37 P8	100 шт	237335
X-U 42 P8	4 мм	42 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 42 P8	100 шт	237336
X-U 47 P8	4 мм	47 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 47 P8	100 шт	237337
X-U 52 P8	4 мм	52 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 52 P8	100 шт	237338
X-U 57 P8	4 мм	57 мм		1х Универсальный гвоздь X-U 57 P8	100 шт	237339
X-U 62 P8	4 мм	62 мм	6 мм	1х Универсальный гвоздь X-U 62 P8	100 шт	237340
X-U 72 P8	4 мм	72 мм	6 мм	1х Универсальный гвоздь X-U 72 P8	100 шт	237342

Гвоздь в ленте X-С МХ



Области применения

Крепление дерева к бетону, например, опалубочные щиты, ограждения и т.д.

Преимущества

Гвоздь для крепления к бетону

Технические данные				
Базовые материалы	Бетон, Небольшое количество песчано-известкового камня, Бетонный блок			
В ленте	Да			
Для использования с	DX 460 MX			

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Х-С 27МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	27 мм	1000х Гвоздь X-C27 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK жёлт.	1 шт	3525936
Х-С 27МХ+ 6,8/11 М зелён.	3.5 мм	27 мм	1000х Гвоздь X-C27 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK зелён.	1 шт	3525935
Х-С 27МХ+ 6,8/11 М красн.	3.5 мм	27 мм	1000х Гвоздь X-C27 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн.	1 шт	3525934
Х-С 32МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	32 мм	1000х Гвоздь X-C32 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK жёлт.	1 шт	3525542



Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Х-С 32МХ+ 6,8/11 М зелён.	3.5 мм	32 мм	1000х Гвоздь X-C32 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK зелён.	1 шт	3525743
Х-С 32МХ+ 6,8/11 М красн.	3.5 мм	32 мм	1000х Гвоздь X-C32 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн.	1 шт	3525744
Х-С 37МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	37 мм	1000х Гвоздь X-C37 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK жёлт.	1 шт	3526622
Х-С 37МХ+ 6,8/11 М зелён.	3.5 мм	37 мм	1000х Гвоздь X-C37 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK зелён.	1 шт	3526703
Х-С 37МХ+ 6,8/11 М красн.	3.5 мм	37 мм	1000х Гвоздь X-C37 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн.	1 шт	3526621
Х-С 42МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	42 мм	1000х Гвоздь X-C42 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK жёлт.	1 шт	3526705
Х-С 42МХ+ 6,8/11 М зелён.	3.5 мм	42 мм	1000х Гвоздь X-C42 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK зелён.	1 шт	3526706
Х-С 42МХ+ 6,8/11 М красн.	3.5 мм	42 мм	1000х Гвоздь X-C42 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK красн.	1 шт	3526704
Х-С 47МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	47 мм	1000х Гвоздь X-C47 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK жёлт.	1 шт	3525670
Х-С 47МХ+ 6,8/11 М зелён.	3.5 мм	47 мм	1000х Гвоздь X-C47 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK зелён.	1 шт	3525669
Х-С 47МХ+ 6,8/11 М красн.	3.5 мм	47 мм	1000х Гвоздь X-C47 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн.	1 шт	3525671
Х-С 52МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	52 мм	1000х Гвоздь X-C52 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK жёлт.	1 шт	3525909
Х-С 52МХ+ 6,8/11 М зелён.	3.5 мм	52 мм	1000х Гвоздь X-C52 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK зелён.	1 шт	3525910
Х-С 52МХ + 6,8/11 М красн.	3.5 мм	52 мм	1000х Гвоздь X-C52 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK красн.	1 шт	3525908
Х-С 62МХ+ 6,8/11 М желт.	3.5 мм	62 мм	1000х Гвоздь X-C62 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK жёлт.	1 шт	3526708
Х-С 62МХ+ 6,8/11 М зелен.	3.5 мм	62 мм	1000х Гвоздь X-C62 MX, 1000х DX патрон 6,8/11 M BULK зелён.	1 шт	3526709
Х-С 62МХ+ 6,8/11 М красн.	3.5 мм	62 мм	1000х Гвоздь X-C62 МХ, 1000х DX патрон 6,8/11 М BULK красн.	1 шт	3526707
X-C 20 MX	3.5 мм	20 мм	1x Гвоздь X-C20 MX	1000 шт	20912641)
X-C 27 MX	3.5 мм	27 мм	1х Гвоздь X-C27 MX	1000 шт	2091266
X-C 32 MX	3.5 мм	32 мм	1x Гвоздь X-C32 MX	1000 шт	2091268
X-C 37 MX	3.5 мм	37 мм	1x Гвоздь X-С37 MX	1000 шт	2091360
X-C 42 MX	3.5 мм	42 мм	1x Гвоздь X-C42 MX	1000 шт	2091362
X-C 47 MX	3.5 мм	47 мм	1x Гвоздь X-С47 MX	1000 шт	2091364
X-C 52 MX	3.5 мм	52 мм	1x Гвоздь X-C52 MX	1000 шт	2091366
X-C 62 MX	3.5 мм	62 мм	1x Гвоздь X-C62 MX	1000 шт	2091368
X-C 72 MX	3.5 мм	72 мм	1x Гвоздь X-C72 MX	1000 шт	20913701)

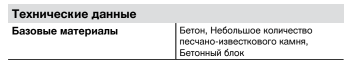
¹⁾ Это изделие, не хранящееся на складе. За более подробной информацией о времени выполнения заказа обращайтесь к представителю компании Hilti в своем регионе.

Гвоздь для бетона X-С Р8

Области применения

 Крепление опалубочной фанеры, дерева, направляющих для гипсокартона к бетону

Пр	еимущества
	Надежный крепежный элемент



Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-C 22 P8	3.5 мм	22 мм	1x Универсальный гвоздь X-C 22 P8	100 шт	3885341)
X-C 27 P8	3.5 мм	27 мм	1x Универсальный гвоздь X-C 27 P8	100 шт	388535
X-C 32 P8	3.5 мм	32 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 32 Р8	100 шт	388536
X-C 37 P8	3.5 мм	37 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 37 Р8	100 шт	388537
X-C 42 P8	3.5 мм	42 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 42 Р8	100 шт	388538
X-C 42 P8	3.5 мм	42 мм	1x Универсальный гвоздь X-C 42 P8	1000 шт	388531
X-C 47 P8	3.5 мм	47 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 47 Р8	100 шт	388539
X-C 52 P8	3.5 мм	52 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 52 Р8	100 шт	388540
X-C 52 P8	3.5 мм	52 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 52 Р8	1000 шт	388533
X-C 62 P8	3.5 мм	62 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 62 Р8	100 шт	388541
X-C 72 P8	3.5 мм	72 мм	1х Универсальный гвоздь Х-С 72 Р8	100 шт	388542

¹⁾ Это изделие, не хранящееся на складе. За более подробной информацией о времени выполнения заказа обращайтесь к представителю компании Hilti в своем регионе.



Гвоздь со стальной шайбой для бетона X-C P8S



Области применения

 Монтаж дерева к бетону, например, досок, фанеры, брусков, опалубки

Преимущества

 Предустановленная стальная шайба обеспечивает устойчивость к нагрузке на вырыв для надежного крепления мягких материалов к бетону

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина 5-13 мкм
Базовые материалы	Бетон, Небольшое количество песчано-известкового камня, Бетонный блок
В ленте	Нет

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-C 27 P8S23	3.5 мм	27 мм	1х Универсальный гвоздь X-C 27 P8S23	1000 шт	2091396
X-C 32 P8S23	3.5 мм	32 мм	1х Универсальный гвоздь X-C 32 P8S23	1000 шт	2091399
X-C 37 P8S23	3.5 мм	37 мм	1х Универсальный гвоздь X-C 37 P8S23	1000 шт	2091401
X-C 42 P8S23	3.5 мм	42 мм	1х Универсальный гвоздь X-C 42 P8S23	1000 шт	2091404
X-C 47 P8S23	3.5 мм	47 мм	1х Универсальный гвоздь X-C 47 P8S23	1000 шт	2091406
X-C 52 P8S36	3.5 мм	52 мм	1х Универсальный гвоздь X-C 52 P8S36	1000 шт	2091408

Стальные шайбы для использования с гвоздями R23 / R36



Области применения

Крепление изоляционных материалов, гидроизоляционных покрытий, сеток и т.д.

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк.

Наименование	Упаковка	Номер артикула
R36	50 шт	51741
R23	100 шт	51731
R36-0.6 Eco	1000 шт	407951

Фиксатор опалубки X-FS

ОБласть применения

Фиксация опалубки



Наименование	Диаметр	Упаковка	Номер артикула
X-FS MX	50 мм	100 шт	408022

Гвоздь для временных креплений в ленте X-СТ МХ

Области применения

 Временный монтаж деревянных компонентов к бетону или стали



Преимущества

 Предварительно нанесенные насечки на крепежном элементе для легкого и безопасного демонтажа

Технические данные		
Базовые материалы	Бетон	
Тип острия	Штампованный	

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-CT 47 MX	3.7 мм	47 мм	1х Гвоздь	1000 шт	383588
X-CT 52 MX	3.7 мм	52 мм	1х Гвоздь	100 шт	383576
X-CT 62 MX	3.7 мм	62 мм	1х Гвоздь	1000 шт	383591



Гвоздь для временных креплений X-CT DP8

< ___

Области применения

 Временный монтаж деревянных компонентов к бетону или стали

Преимущества

 Предварительно нанесенные насечки на крепежном элементе для легкого и безопасного демонтажа

Технические данные		
Базовые материалы	Бетон	
В ленте	Нет	
Для использования с	DX 36, DX 460-F8, DX E72	

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-CT 47 DP8	3.7 мм	47 мм	1х Гвоздь	100 шт	383582
X-CT 52 DP8	3.7 мм	52 мм	1х Гвоздь	100 шт	383583
X-CT 62 DP8	3.7 мм	62 мм	1х Гвоздь	100 шт	383585
X-CT 72 DP8	3.7 мм	72 мм	1х Гвоздь	100 шт	383586

Мягкая шайба X-SW 30

Области применения

 Крепление гидроизоляционной мембраны к бетону или кирпичной кладке

Преимущества

 Мягкая шайба 30 мм, подходит для крепления тканных гидроизоляционных мембран к бетонным поверхностям

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Бетонный блок, Газобетон
Состав материала	Без галогенов и кремния

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-SW 30 C37	500 шт	40614
X-SW 30 C47	400 шт	40615
X-SW 30 C62	400 шт	40616
X-SW 30 без гвоздя	500 шт	371370

Мягкая шайба X-SW 60

Области применения

 Крепление гидроизоляционной мембраны к бетону или кирпичной кладке

Преимущества

 Мягкая шайба диаметром 60 мм обеспечивает большую площадь соприкосновения для надежной фиксации тонких мембран



Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-SW 60 C37	150 шт	40617
X-SW 60 C47	100 шт	40618
X-SW 60 C62	100 шт	40619
X-SW 60 без гвоздя	500 шт	371371



Пороховой монтажный пистолет DX 460-IE





Области применения

- Крепление таких изоляционных материалов, как минеральная вата и пенополистирол к внутренним и наружным стенам,
- Возможно крепление изоляционного материала толщиной от 25 мм до 200 мм
- Крепление к бетону (45 Н/мм²), стали и кирпичной кладке

Преимущества

- Крепление изоляционных материалов в одно движение
- Быстрый способ крепления таких изоляционных материалов, как минеральная вата и пенополистирол, к бетону, стали, полнотелому кирпичу
- Высокая скорость монтажа
- Крепление изоляционных материалов к бетону, кирпичной кладке и стали до 10 раз быстрее, чем при использовании традиционных способов
- Фактурный узор на поверхности диска обеспечивает хорошую адгезию для нанесения гипса
- Низкий уровень шума







Технические данные			
Диапазон длин крепежного элемента	25 – 200 мм		
Регулировка мощности	Да		
Цвет патрона	Желтый, Зеленый		
Размеры (ДхШхВ)	525 x 72 x 180 мм		
Bec	3 кг		
Автоматический возврат поршня	Да		
Тип патрона	6,8/11 M10		



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Монтажный пистолет DX 460 IE-XL	1х Поршень Х460 Р8, 1х Направл. крепеж. элем. Х-460-F8 сборка,	1 шт	3493752
	1х Направл. крепеж. элем. X-460 FIE-XL, 1х Поршень X-460 PIE-XL,		
	1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан		

Патроны 6.8/11 M		DX 460-IE		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 M10 зеленые	AAAAAAAAA	•	100 шт	50351
Слабые			1000 шт	50371
Патроны DX 6.8/11 M10 желтые	•	100 шт	50352	
Средние			1000 шт	50372
Патроны DX 6.8/11 М10 красные		100 шт	50353	
Мощные			1000 шт	50373



Крепежный элемент для изоляционных материалов X-IE 6

Области применения

Крепление изоляционных материалов на фасадах

П	ре	иму	γщ	ec.	тва
---	----	-----	----	-----	-----

 Чрезвычайно производительная система крепления изоляционных материалов: до пяти раз быстрее по сравнению с традиционными методами

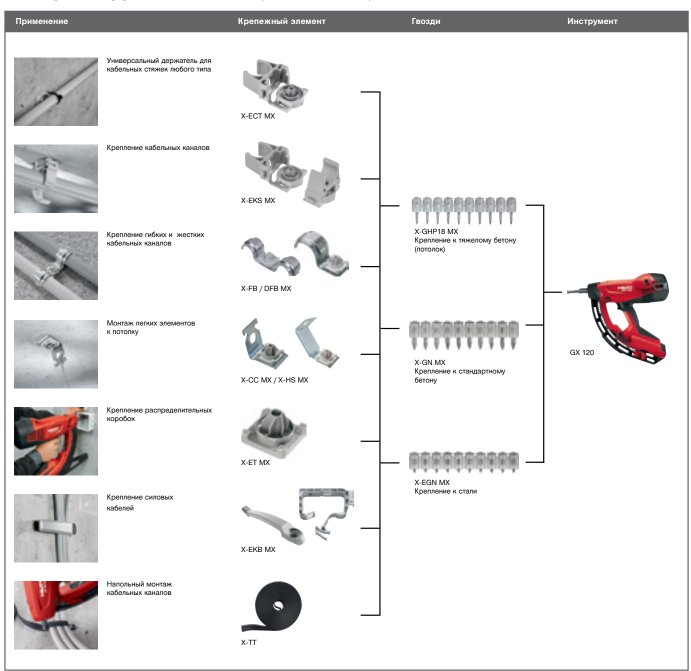
Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Силикатный кирпич, Сталь (4-6 мм)
Состав материала	Полиэтилен высокой плотности

Наименование	Толщина прикрепляемого материала	Упаковка	Номер артикула
X-IE 6-30	30 мм	300 шт	2041715
X-IE 6-35	35 мм	300 шт	2041716
X-IE 6-40	40 мм	300 шт	376466
X-IE 6-50	50 мм	350 шт	2075810
X-IE 6-60	60 мм	300 шт	376469
X-IE 6-70	70 мм	200 шт	2041740
X-IE 6-75	75 мм	200 шт	2041741
X-IE 6-80	80 мм	200 шт	376472
X-IE 6-100	100 мм	250 шт	2075814
X-IE 6-120	120 мм	150 шт	376475
X-IE 6-140	140 мм	100 шт	283339
X-IE 6-150	150 мм	100 шт	2048523
X-IE 6-160	160 мм	100 шт	2041394
X-IE 6-180	180 мм	100 шт	2041395
X-IE 6-200	200 мм	100 шт	2041396
Набор (X-IE 100 + 6,8/11 желт.) 1000 шт.	100 мм	1 шт	3515288
Набор (X-IE 50 + 6,8/11 желт.) 1000 шт.	50 мм	1 шт	3516808
Изоляционная пластина HDT 90		100 шт	285627

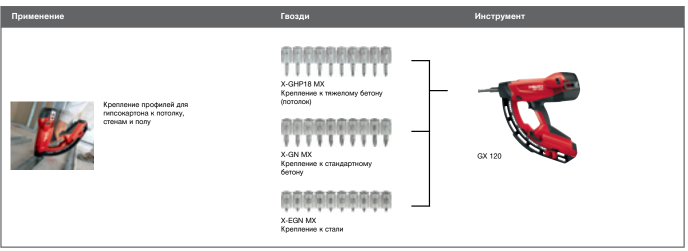
Принадлежности для DX 460-IE	A ABOLE			
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Направл. крепеж. элем. X-460 FIE-L Для прикрепляемого материала толщиной 25 – 140 мм		•	1 шт	377812
Поршень X-460 PIE-L Для прикрепляемого материала толщиной 25 – 140 мм		•	1 шт	377813
Направл. крепеж. элем. X-460 FIE-XL Для прикрепляемого материала толщиной 25 – 200 мм			1 шт	2046159
Поршень X-460 PIE-XL+Стоп.кольц-2шт.комп Для прикрепляемого материала толщиной 25 – 200 мм	-	•	1 шт	3493943
Сменная трубка для направляющей X-460 TIE-XL		•	1 шт	2046160
Буферное кольцо X-460 В	•	•	1 шт	373330
Набор для чистки	CHILDREN CHILDREN	•	1 шт	372810



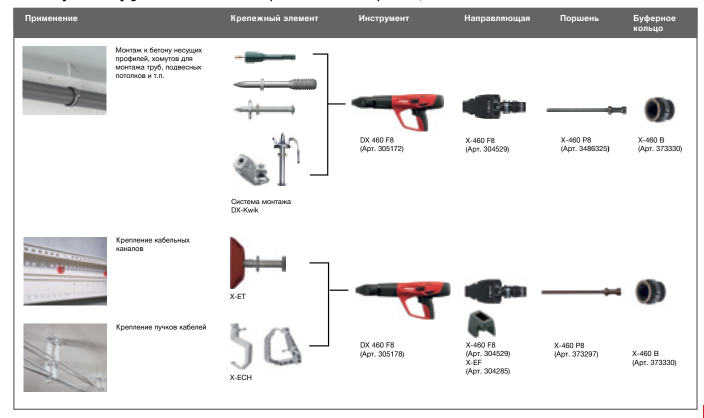
Выбор инструмента для электромонтажных работ, GX



Выбор инструмента для внутренней отделки, GX



Выбор инструмента для электромонтажных работ, DX



Газовый монтажный пистолет GX 120



Области применения

- Универсальная система для установки различных крепежных элементов для электрики и механики
- Крепление к бетону, силикатному кирпичу, стали
- Для монтажа электрического оборудования: кабелепроводов, распределительных коробок, освещения
- Для быстрого и удобного серийного крепления к бетону, пустотелому или полнотелому кирпичу и стали

Преимущества

- Установка 750 крепежных элементов на одном газовом баллоне
- Индикатор газа показывает уровень заполненности баллона и позволяет вовремя произвести замену газового балонна на новый при необходимости
- Газовый монтажный пистолет не требует подзарядки аккумуляторов или использования внешнего источника
- Широкий ассортимент крепежных элементов для простого и быстрого монтажа
- Компактный эргономичный дизайн для удобства работы. Инструмент позволяет выполнять работы на небольшом расстоянии от стены и в углах.
- Крюк для подвешивания к лестнице или поясу, для удобства переноски и использования



Да

100 Дж

Автоматический возврат

Мощность (макс.)

поршня







	I	l.,	
Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Комплект GX120 + X-ET + GHP18 + GC	1х Газовый монтажный пистолет GX 120, 1х Выколотка X-120 NP комп., 1х Чемодан, 150х Гвоздь, 2х Газовый баллон GC 22 (ROW), 1х Направл. крепеж. элем. X-120-ME TN, 1500х Крепл. кабел. магистрали X-ET MX	1 шт	3500153
Комплект GX 120 + X-GN 27 + GC 22 + X-TT	1х Газовый монтажный пистолет GX 120, 1х Выколотка X-120 NP комп., 1х Чемодан, 150х Гвоздь, 2х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	2037264
Комплект GX 120 + X-GN 20 + GC 22 + X-TT	1х Газовый монтажный пистолет GX 120, 1х Выколотка X-120 NP комп., 1х Чемодан, 150х Гвоздь для газового пист. X-GN 20 MX, 2х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	2037263
Комплект GX120 + X-EKS16MX + GHP18 + GC	1х Газовый монтажный пистолет GX 120, 1х Выколотка X-120 NP комп., 1х Чемодан, 1500х Затяжка электрокаб. X-EKS 16 MX, 2х Газовый баллон GC 22 (ROW), 150х Гвоздь, 1х Направл. крепеж. элем. X-120-МЕ TN	1 шт	2027470
Комплект GX120 + X-EKS20MX + GHP18 + GC	1х Газовый монтажный пистолет GX 120, 1х Выколотка X-120 NP комп., 1х Чемодан, 1500х Затяжка электрокаб. X-EKS 20 MX, 2х Газовый баллон GC 22 (ROW), 150х Гвоздь, 1х Направл. крепеж. элем. X-120-ME TN	1 шт	2027471
Комплект GX120 + X-EKS25MX + GHP18 + GC	1х Газовый монтажный пистолет GX 120, 1х Выколотка X-120 NP комп., 1х Чемодан, 1500х Затяжка электрокаб. X-EKS 25 MX, 2х Газовый баллон GC 22 (ROW), 150х Гвоздь, 1х Направл. крепеж. элем. X-120-ME TN	1 шт	2027472



Выбор гвоздей для GX 120		Кирпичная кладка	Бетон С 20/25	Бетон > С 25/30	Сталь
					*
Стандартный гвоздь X-GN Длина 20, 27 мм			•		
Стандартный гвоздь X-GN Длина 32, 39 мм					
Гвоздь для стали X-EGN Длина 14 мм					•
Специальный гвоздь X-GHP С баллистическим острием для монтажа в особо твердый бетон Длина 18 мм	00000000000000000000000000000000000000			•	

рекомендованное применение
возможное применение

Рекомендуемые нагрузки

Крепление к бетону			Крепление к стали (мин. толщина базового материала 4 мм)			
Гвоздь	$N_{rec} = V_{rec}$	h _{ET}	Гвоздь	$N_{rec} = V_{rec}$	h _{et}	
X-GHP 18MX	200 N	≥ 14 MM	X-EGN 14 MX	400 N	≥ 10 MM	
X-GN 27, 32, 39 MX	300 N	≥ 22 MM				
X-GN 32, 39 MX	400 N	≥ 27 MM				
Условия:			Условия:			
- Любые видимые отказы должны быть удалены		для статичных нагрузок				

 $[{]f h}_{\rm ET}$ = Глубина проникновения в базовый материал ${f N}_{\rm rec}$ = Нагрузка на вырыв ${f V}_{\rm rec}$ = Нагрузка на срез

Принадлежности для GX 120	GX 120		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Направл. крепеж. элем. X-120-ME TN	•	1 шт	39536
Держатель шайбы X-120 WH	•	1 шт	39619
Магазин для гвоздей X-120 GM20	•	1 шт	388798
Onopa X-120 SL	•	1 шт	39550
Держатель X-PT GX 120	•	1 шт	419107
Удлинитель с держателем X-PT GX 120 + X-PT 3FT Трубка X-PT 3FT (0,93 м), Для потолков высотой до 3-х метров	•	1 шт	3523494



Гвоздь для газового пистолета X-GN MX



Области применения

Крепление к бетону, бетонным блокам и кирпичной кладке

Преимущества

 Качественный гвоздь с минимальным количеством оотказов при монтаже

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина 2-8 мкм
Базовые материалы	Бетон, Каменная кладка, Кирпич, Бетонный блок
В ленте	Да

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Гвозди X-GN 20MX (750 шт) + баллон GC22	3 мм	20 мм	75х Гвоздь для газового пист. X-GN 20 MX, 1х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	3456911
Гвозди X-GN 27MX (750 шт) + баллон GC22	3 мм	27 мм	75х Гвоздь, 1х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	3456912
Гвозди X-GN 32MX (750 шт) + баллон GC22	3 мм	32 мм	75х Гвоздь для газового пист. X-GN 32 MX, 1х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	3480251
Гвозди X-GN 39MX (750 шт) + баллон GC22	3 мм	39 мм	75х Гвоздь для газового пист. X-GN 39 МХ, 1х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	3480363

Гвоздь для газового пистолета X-EGN MX



Области применения

Монтаж к стали

Преимущества

 Баллистический наконечник и высокая прочность для надежного крепления к стали

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина 2-8 мкм
Базовые материалы	Сталь
В ленте	Да

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Комплект гвозди X-EGN 14 MX(750шт)	3 мм	14 мм	75х Гвоздь для газового пист. X-EGN 14 MX, 1х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	3456909

Гвоздь для газового пистолета X-GHP-MX



Области применения

Монтаж в бетон высокой твердости

Преимущества

 Баллистическое острие и высокая прочность для надежного крепления в бетон высокой твердости

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина 2-8 мкм
Базовые материалы	Бетон (твердый)
В ленте	Да

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Гвозди X-GHP 18MX (750 шт) + баллон GC22	3 мм	18 мм	75х Гвоздь, 1х Газовый баллон GC 22 (ROW)	1 шт	3456910
· oannon dozz					

Лента текстильная X-ТТ



Области применения

Монтаж труб к полу при монтаже водопровода и отопления

Преимущества

Быстрый, экономичный и удобный монтаж

Технические данные	
Базовые материалы Бетон, Известняк, Кладка (массивная), Сталь	
Состав материала	Полиэстер
Толщина материала	1 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
Х-ТТ 19 чёрн.	5 шт	362096



Затяжка электрокабелей X-EKS MX



Области применения

Монтаж кабелепроводов

Преимущества

 Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Известняк, Кладка (массивная), Сталь
Состав материала	Полиамид, Без галогенов и кремния, Не поддерживает горения в соотв. с UL 94 НВ

Наименование	Диаметр кабелепровода	Упаковка	Номер артикула
Комплект 1500: X-EKS 16 MX + X-GHP 18 + GC 22	16 мм	1 шт	2027457
Комплект 1500: X-EKS 20 MX + X-GHP 18 + GC 22	20 мм	1 шт	2027458
Комплект 1500: X-EKS 25 MX + X-GHP 18 + GC 22	25 мм	1 шт	2027459
X-EKS 16 MX	16 мм	100 шт	285719
X-EKS 20 MX	20 мм	100 шт	285720
X-EKS 25 MX	25 мм	100 шт	285721
X-EKS 32 MX	32 мм	100 шт	285722
X-EKS 40 MX	40 мм	100 шт	285723

Защелкивающийся зажим X-EKSC MX



Области применения

Монтаж кабелепроводов

Преимущества

Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Известняк, Кладка (массивная), Сталь
Состав материала	Полиамид, Без галогенов и кремния, Не поддерживает горения в соотв. с UL 94 НВ

Наименование	Диаметр кабелепровода	Упаковка	Номер артикула
X-EKSC 16 MX	16 мм	100 шт	274083
X-EKSC 20 MX	20 мм	100 шт	274086
X-EKSC 25 MX	25 мм	100 шт	274087
X-EKSC 32 MX	32 мм	100 шт	386469
X-EKSC 40 MX	40 мм	50 шт	386470

Фиксирующий элемент X-FB MX



Области применения

Монтаж гибких и жестких электрических кабелепроводов, труб для водопровода и отопления

Преимущества

 Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Известняк, Кладка (массивная), Сталь
Состав материала	Элемент крепления: оцинк. стальной лист, цинковое покрытие 10-20 мкм, Пластиковый компонент: полиамид (без галогена и кремния)

Наименование	Диаметр кабелепровода	Упаковка	Номер артикула
X-FB 8 MX	8 мм	200 шт	286797
X-FB 11 MX	11 мм	200 шт	286798
X-FB 16 MX	16 мм	200 шт	286799
X-FB 20 MX	20 мм	200 шт	286800
X-FB 22 MX	22 мм	200 шт	286801
X-FB 25 MX	25 мм	200 шт	286802
X-FB 28 MX	28 мм	200 шт	286803
X-FB 32 MX	32 мм	100 шт	286804
X-FB 40 MX	40 мм	100 шт	286805



Двухсторонний фиксирующий элемент X-DFB MX



Области применения

 Монтаж гибких и жестких электрических кабелепроводов, труб для водопровода и отопления

Преимущества

 Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX

Технические данные		
Базовые материалы	Бетон, Известняк, Кладка (массивная), Сталь	
Состав материала	Элемент крепления: оцинк. стальной лист, цинковое покрытие 10-20 мкм, Пластиковый компонент: полиамид (без галогена и кремния)	

Наименование	Диаметр кабелепровода	Упаковка	Номер артикула
X-DFB 16 MX	16 мм	100 шт	273383
X-DFB 20 MX	20 мм	100 шт	273384
X-DFB 22 MX	22 мм	100 шт	273385
X-DFB 25 MX	25 мм	100 шт	273386
X-DFB 28 MX	28 мм	100 шт	273387

Крепежный элемент для кабельных каналов X-ET МХ

Области применения

■ Монтаж кабельных магистралей

Преимущества

 Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX



Наименование	Упаковка	Номер артикула
Крепл. кабел. магистр. 1500: X-ET MX 27 компл.	1 шт	3474898
Крепл. кабел. магистр. 1500: X-ET MX 18 компл.	1 шт	3499300
X-ET MX	250 шт	285718

Держатель затяжки электрокабелей X-ECT MX



Области применения

 Монтаж электрических кабелей и кабелепроводов, водоснабжения и отопления

Преимущества

 Наиболее рациональный и экономичный способ установки кабелей и кабелепроводов

Технические данные	
Состав материала	Полиамид, Без галогенов и кремния, Не поддерживает горения в соотв. с UL 94 НВ
Ширина	25 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-ECT MX	100 шт	285709

Затяжка для электрокабелей X-ECT-S

Области применения

- Для использования с X-ECT MX
- Рекомендуется для внутреннего применения







Затяжка для электрокабелей X-UVHB

Области применения

■ Для использования с X-ЕСТ МХ

Преимущества

Устойчивость к воздействию ультрафиолета



Держатель кабелей X-EKB MX



	Технические данные		
Области применения	Базовые материалы	Бетон	
Монтаж кабелей к бетону	Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь,	
Преимущества		цинковое покрытие 5-13 мкм, Элемент крепления: полиамид	
Быстрый и экономичный монтаж		(без галогенов и кремния)	

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-EKB 4 MX	100 шт	285712
X-EKB 8 MX	100 шт	285713
X-EKB 16 MX	25 шт	285714

Подвес с резьбовой шпилькой X-HS M MX



Области применения

■ Для монтажа элементов легких элементов к потолку

Преимущества

Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX

Технические данные		
Базовые материалы	Бетон, Сталь	
Состав материала	Элемент крепления: углеродистая сталь, Цинковое покрытие мин. 2,5 мкм	

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-HS M6 MX	100 шт	272073
X-HS M8 MX	100 шт	273368

Потолочный зажим X-СС МХ



Области	применения	

Для монтажа легких элементов на потолке

Преимущества

Удобство использования благодаря точной посадке в направляющую инструментов GX/DX

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Сталь
Состав материала	Элемент крепления: оцинк. стальной лист, Цинковое покрытие мин. 2,5 мкм, Пластиковый компонент: полиамид (без галогена и кремния)
Ширина	18 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-CC MX	100 шт	228342

Пороховой монтажный пистолет DX 460-F8





Области применения

- Крепление дерева к бетону, силикатным блокам или стали
- Крепление профнастила к бетону, силикатным блокам или стали
- Крепление дренажной пленки и тонкого изоляционного материала к бетону или полнотелому кирпичу
- Установка опалубочных досок с помощью опалубочного гвоздя X-CT
- Монтаж опалубки при помощи крепежных элементов X-FS
- Крепление кирпичной кладки к монолитному каркасу здания

Преимущества

- Универсальность: возможность использования для различных применений
- Отличные показатели эргономичности с низкой ударной отдачей
- Регулировка мощности
- Низкий уровень шума
- Высокая скорость монтажа





Томинарина полина	
Технические данные	1
Диапазон длин крепежного	12 – 72 мм
элемента	
Регулировка мощности	Да
Тип поршня	X-460-P8
Цвет патрона	Желтый, Зеленый, Красный, Черный
Размеры (ДхШхВ)	453 x 72 x 180 мм
Вес	3 кг
Автоматический возврат	Да
поршня	
Тип патрона	6,8/11 M10
Мощность (макс.)	325 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 460 F8	1х Поршень Х460Р8, 1х Направл. крепеж. элем. Х-460-F8 сборка, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан	1 шт	305178

Держатель кабелей Х-ЕКВ



Монтаж кабелей к бетону

Преимущества

Быстрый и экономичный монтаж



Технические данные	
Базовые материалы	Бетон
Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь, цинковое покрытие 5-13 мкм, Элемент крепления: полиамид (без галогенов и кремния)
Используется с	DX 460 F8

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-EKB 16 U37	50 шт	386232
X-EKB 8 U37	100 шт	386231



Крепежный элемент для кабельных каналов X-ET



Области применения

Монтаж кабельных коробов из поливинилхлорида
 (20 мм или шире) без ребер на внутренней поверхности

Преимущества

 Удобство монтажа: быстрая, аккуратная и менее утомительная работа

Технические данные		
Базовые материалы	Бетон, Небольшое количество песчано-известкового камня, Сталь	
Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь, Элемент крепления: полиэтилен	
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия	

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-ET DNIK-H 27	100 шт	251705

Держатель пучков электрокабелей Х-ЕСН





Области	применения
---------	------------

 Быстрая и надежная установка электрических кабелей (макс. расстояние между точками крепления — 60-80 см в зависимости от жесткости кабеля)

Преимущества

Быстрый и экономичный монтаж

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Небольшое количество песчано-известкового камня, Сталь
Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь, Элемент крепления: полиамид (без галогенов и кремния), цинковое покрытие 5-13 мкм
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-ECH-L U37	50 шт	386237
X-ECH-S U37	100 шт	386235
X-ECH-M U37	100 шт	386236

Фиксирующий элемент X-FB C27



Области применения

Монтаж гибких электрических кабелепроводов

Преимущества

Предустановленный гвоздь со штампованным наконечником для быстрого и надежного крепления

Технические данные		
Базовые материалы	Бетон, Небольшое количество песчано-известкового камня, Каменная кладка	
Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь, цинковое покрытие 5-13 мкм, Элемент крепления: оцинк. стальной лист, цинковое покрытие 10-20 мкм	
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия	

Наименование	Диаметр кабелепровода	Упаковка	Номер артикула
X-FB 8 C27	8 мм	100 шт	401258
X-FB 11 C27	11 мм	100 шт	401259
X-FB 13 C27	13 мм	100 шт	401260
X-FB 16 C27	16 мм	100 шт	401261
X-FB 18 C27	18 мм	100 шт	401262
X-FB 20 C27	20 мм	100 шт	401263
X-FB 22 C27	22 мм	100 шт	401264
X-FB 24 C27	24 мм	100 шт	401265
X-FB 25 C27	25 мм	100 шт	401266
X-FB 28 C27	28 мм	100 шт	401267
X-FB 32 C27	32 мм	100 шт	401268
X-FB 35 C27	35 мм	100 шт	401269
X-FB 40 C27	40 мм	100 шт	401270
X-FB 50 C27	50 мм	50 шт	401271

Фиксирующий элемент X-DFB C27



Области применения

 Монтаж электрических кабелепроводов, водопровода (холодная и горячая вода) и труб отопления

Преимущества

Быстрый и экономичный монтаж труб

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон, Небольшое количество песчано-известкового камня, Каменная кладка
Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь, цинковое покрытие 5-13 мкм, Элемент крепления: оцинк. стальной лист, цинковое покрытие 10-20 мкм
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия

Наименование	Диаметр кабелепровода	Упаковка	Номер артикула
X-DFB 8 C27	8 мм	100 шт	401272
X-DFB 11 C27	11 мм	100 шт	401273
X-DFB 16 C27	16 мм	100 шт	401274
X-DFB 18 C27	18 мм	100 шт	401275
X-DFB 20 C27	20 мм	100 шт	401276
X-DFB 22 C27	22 MM	100 шт	401277
X-DFB 24 C27	24 мм	100 шт	401278
X-DFB 25 C27	25 мм	100 шт	401279
X-DFB 28 C27	28 мм	100 шт	401280
X-DFB 35 C27	35 мм	100 шт	401281
X-DFB 40 C27	40 мм	100 шт	401282

Потолочный элемент X-HS M P8 S15 (Kwik)



Области применения

 Монтаж легких хомутов при помощи шпилек диаметром 8 или 10 мм к потолку

Преимущества

Указатель глубины установки на гвозде для быстрого выбора оптимальной длины гвоздя

Технические данные	
Состав материала	Гвоздь: углеродистая сталь, цинковое покрытие 5-13 мкм, Элемент крепления: оцинк. стальной лист
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия

Наименование	Рабочая длина гвоздя	Упаковка	Номер артикула
X-HS M6 U32 P8 S15	32 мм	100 шт	361788
X-HS M8 U32 P8 S15	32 мм	100 шт	361789
X-HS M10 U32 P8 S15	32 мм	100 шт	361790
X-HS M6 U19 P8 S15	19 мм	100 шт	386213
X-HS M8 U19 P8 S15	19 мм	100 шт	386214
X-HS M10 U19 P8 S15	19 мм	100 шт	386215
X-HS M6 U22 P8 S15	22 мм	100 шт	386218
X-HS M10 U22 P8 S15	22 мм	100 шт	386220

Резьбовая шпилька X-M6 FP8/D8

Области применения

 Монтаж профилей, хомутов для труб, подвесных потолков и т. д. к бетону

Преимущества

Простая в использовании беспроводная система — до 10 раз быстрее, чем бурение. Осутствие вибрации.



Технические данные		
Базовые материалы	Бетон	
Диаметр резьбы	6 мм	
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия	

Наименование	Рабочая длина гвоздя	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-M6-8-17FP8	17 мм	8 мм	100 шт	306080
X-M6-8-22FP8	22 мм	8 мм	100 шт	306081
X-M6-11-17FP8	17 мм	11 мм	100 шт	306489
X-M6-20-22FP8	22 мм	20 мм	100 шт	306078
X-M6-20-27FP8	27 мм	20 мм	100 шт	306079



Резьбовая шпилька X-М8 Р8

Области применения

Монтаж профилей, хомутов для труб, подвесных потолков и т. д. к бетону

Преимущества

Простая в использовании беспроводная система — до 10 раз быстрее, чем бурение. Осутствие вибрации.

	-	
Технические данные		
Базовые материалы	Бетон	

Внутри помещения, сухие условия

8 мм

Наименование	Рабочая длина гвоздя	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-M8-15-27P8	27 мм	15 мм	100 шт	306092
X-M8-15-42P8	42 мм	15 мм	100 шт	306094
X-M8-20-32P8	32 мм	20 мм	100 шт	306096

Условия окружающей среды

Диаметр резьбы

Резьбовая шпилька для шайбы 8 мм X-EM6H FP8



Области применения

Для резьбовых соединений — например, для крепления монтажных профилей и кронштейнов к стали

Преимущества

Для стали с пределом прочности до 450 Н/мм²

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Диаметр резьбы	6 мм
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия

Наименование	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-EM6H-11-9FP8	11 мм	100 шт	271963
X-EM6H-20-9FP8	20 мм	100 шт	271961

Резьбовая шпилька для шайбы 8 мм Х-ЕМ8Н Р8



Области применения

Для резьбовых соединений — например, для крепления монтажных профилей и кронштейнов к стали

Преимущества

Для стали с пределом прочности до 450 H/мм²

Гехнические данные	
Базовые материалы	Сталь
Диаметр резьбы	8 мм
Условия окружающей среды	Внутри помещения, сухие условия

Наименование	Рабочая длина гвоздя	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-EM8H-11-12P8	12 мм	11 мм	100 шт	271983
X-EM8H-15-12P8	12 мм	15 мм	100 шт	271981

Резьбовая шпилька для шайбы 10 мм X-ЕМ10Н Р10



Области применения

Монтаж профилей, хомутов для труб, подвесных потолков и т. д. к стали

Преимущества

Простая в использовании беспроводная система — до 10 раз быстрее, чем бурение. Осутствие вибрации.

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Длина резьбы	24 мм
Диаметр резьбы	10 мм

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-EM10H-24-12P10	100 шт	271984

Для монтажа требуется направляющая X-460 F 10 (Арт. 373319) и поршень X-460 P10 (Арт. 373300)



Технология DX-Kwik

Крепежный элемент DX-Kwik забивается в предварительно просверленное отверстие для повышения надежности закрепления в бетоне. У технологии DX-Kwik есть три важных преимущества по сравнению со стандартной технологией DX:

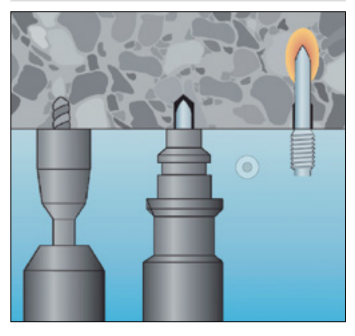
Эти преимущества достигаются за счет перераспределения напряжения, создаваемого крепежным элементом в бетоне, аналогично анкерному креплению.

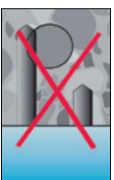
Преимущества

- Более высокая нагрузка на вырыв
- Безошибочная установка крепежного элемента
- Значительное уменьшение случаев раскалывания бетона

Области применения

 Монтаж к бетону несущих профилей, хомутов для монтажа труб, подвесных потолков и т.д.

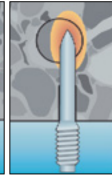




Монтаж анкеров: Риск попадания на арматуру



Обычное применение гвоздей: Гвоздь может согнуться при попадании на твердый камень или арматуру



DX-Kwik: Предварительное бурение задает направление гвоздя, что позволяет пройти сквозь твердый камень и арматуру

Технология монтажа DX-Kwik: Допущено институтом строительной техники, Берлин, сертификат № Z-21. 7-670

Допустимая нагрузка (доп. F) по разным направлениямприложения: на вырыв, на срез, и комбинированные системные показатели и габариты монтажных поверхностей при облицовке потолков, монтаже подвесных потолков, а также сравнимых статических нагрузках до 1,0 кН/м² (допустимое напряжение) *.

Крепежный элемент		X-M8H/X-CR M8	X-HS M6/M8/M10	
Допустимая нагрузка на элемент	F _{gon}	0.3 кН	0,4 ĸH	
Марка бетона	≥ B 25			
Диаметр сверленого отверстия при глухих соединениях	ММ	5	5	
Диаметр отверстия при сквозном монтаже, мм	≤ MM	5,4	5,4	1 /
Глубина отверстия	t мм	23	23	
Глубина посадки дюбеля	h _, мм	от 37 до 41	от 40 до 44	hu 1
Межосевое расстояние	а≥ мм	20	20	
Расстояние от кромки	a _r = a/2 ≥ мм	10	10	
Расстояние между точками крепления	d≥ mm	10	10	
Выступ крепежного элемента над поверхностью	и мм		от 6 до 10	4
Нормальный размер (длина резьбы для М8Н)	-10 мм -15 мм -25 мм	от 9 до 13 от 14 до 18 от 24 до 29		man
Макс. момент затягивания		M _D ≤ 5 HM	-	

^{*} Только для выдергивающих нагрузок по центру

Бур с ограничителем ТХ-С 5/23B (Kwik)



Наименование	Упаковка	Номер артикула
TX-C 5/18	1 шт	61793
TX-C 5/23	1 шт	61787



Газовый монтажный пистолет GX 90-WF





Области применения

- Крепление деревянных конструкций для каркаса стен и крыш
- Установка обрешетки крыш и несущих реек
- Вспомогательные конструкции из дерева
- Наружная обшивка зданий
- Облицовка стен и крыш
- Установка заборов и ограждений

Преимущества

- Беспроводной инструмент для большинства общих работ при монтаже деревянных каркасов – глубина установки гвоздей до 90 мм
- Отличная эффективность работы благодаря мощной Li-lon аккумуляторной батарее и высокой емкости магазина
- Наилучшая с своем классе безопасность работы уникальный безопасный нос значительно уменьшает риск неконтролируемого выстрела
- Высокая точность работы благодаря носу с зубьями, удобная регулировка глубины посадки гвоздя (без использования дополнительных инструментов) и защитный колпачок
- Аккумуляторная система без проводов и шлангов
- Возможность работы при низких температурах (-10 °C)





Технические данные	
Диапазон длин крепежного элемента	50 – 90 мм
Регулировка мощности	Нет
Размеры (ДхШхВ)	384 x 134 x 381 мм
Автоматический возврат поршня	Да
Мощность (макс.)	85 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Набор GX90+Gas nailGX-WF51x2.8 D34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516592
Набор GX90+Gas nailGX-WF75x2.8D34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516703
Набор GX90+Gas nailGX-WF90x3.1D34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516704
Набор GX90+Gas nailGX-WF51x2.8RD34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516705
Набор GX90+Gas nailGX-WF75x2.8RD34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516706
Набор GX90+Gas nailGX-WF75x3.1RD34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516707
Набор GX90+Gas nailGX-WF90x3.1RD34bright	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан, 6000х Гвоздь, 6х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516708
GX 90-WF	1х Газовый монтажный пистолет GX 90-WF 01, 1х Зарядное устройство С 7 EU, 2х Батарея В 7/1.5 Li-Ion, 1х Чемодан	1 шт	2005918



Гвоздь для газового монтажного пистолета GX-WF BRIGHT

Области применения

 Крепление профилей для гипсокартона на деревянные каркасные стены

Преимущества

 Высококачественный гвоздь для использования в сухой среде

Технические данные				
Базовые материалы	Дерево			
В ленте	Да			
Тип острия	Штампованный			



Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
Набор GX-WF 51x2.8 D34 bright	2.8 мм	51 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515599
Набор GX-WF 51x2.8 RD34 bright	2.8 мм	51 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515976
Набор GX-WF 63x2.8 D34 bright	2.8 мм	63 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515601
Набор GX-WF 63x2.8 RD34 bright	2.8 мм	63 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515977
Набор GX-WF 70x2.8 D34 bright	2.8 мм	70 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515602
Набор GX-WF 70x2.8 RD34 bright	2.8 мм	70 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515978
Набор GX-WF 75x2.8 D34 bright	2.8 мм	75 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515973
Набор GX-WF 75x2.8 RD34 bright	2.8 мм	75 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515979
Набор GX-WF 75x3.1 RD34 bright	3.1 мм	75 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515980
Набор GX-WF 80x3.1 D34 bright	3.1 мм	80 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515974
Набор GX-WF 90x3.1 D34 bright	3.1 мм	90 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515975
Набор GX-WF 90x3.1 RD34 bright	3.1 мм	90 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515981
Набор GX-WF 75х2,8 D 34 bright	2.8 мм	75 мм	3000х Гвоздь	1 шт	2083751

Гвоздь оцинкованный для газового монтажного пистолета GX-WF GALV

Области применения

■ Установка обрешетки крыш и несущих реек

Преимущества

 Высококачественные гвозди с цинкованием для использования в основном в сухих помещениях

Технические данные					
Базовые материалы	Дерево				
В ленте	Да				
Тип острия	Штампованный				



Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
GX-WF51x2.8D34 galv	2.8 мм	51 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515982
GX-WF51x2.8RD34 galv	2.8 мм	51 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515995
GX-WF63x2.8D34 galv	2.8 мм	63 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515993
GX-WF63x2.8RD34 galv	2.8 мм	63 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515996
GX-WF75x3.1D34 galv	3.1 мм	75 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515994
GX-WF75x3.1RD34 galv	3.1 мм	75 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515997
GX-WF90x3.1RD34 galv	3.1 мм	90 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515998



Гвоздь гальванизированный для монтажного пистолета GX 90 GX-WF HDG

Области применения

■ Обшивка крыш (водосточные желоба, подшивки)

Преимущества

Гвозди с глубокой гальванизацией для наружных работ

Технические данные				
Базовые материалы	Дерево			
В ленте	Да			
Тип острия	Штампованный			

				•	
Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
GX-WF 51x2.8 RD34 HDG	2.8 мм	51 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3515999
GX-WF 63x2.8 RD34 HDG	2.8 мм	63 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516000
GX-WF 75x2.8 RD34 HDG	2.8 мм	75 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516001

Гвоздь из нержавеющей стали для монтажного пистолета GX-WF A2

Области применения

■ Обшивка деревом (фасады)

Преимущества

 Высококачественные гвозди из нержавеющей стали для коррозионных сред

Технические данные				
Базовые материалы	Дерево			
В ленте	Да			
Тип острия	Штампованный			

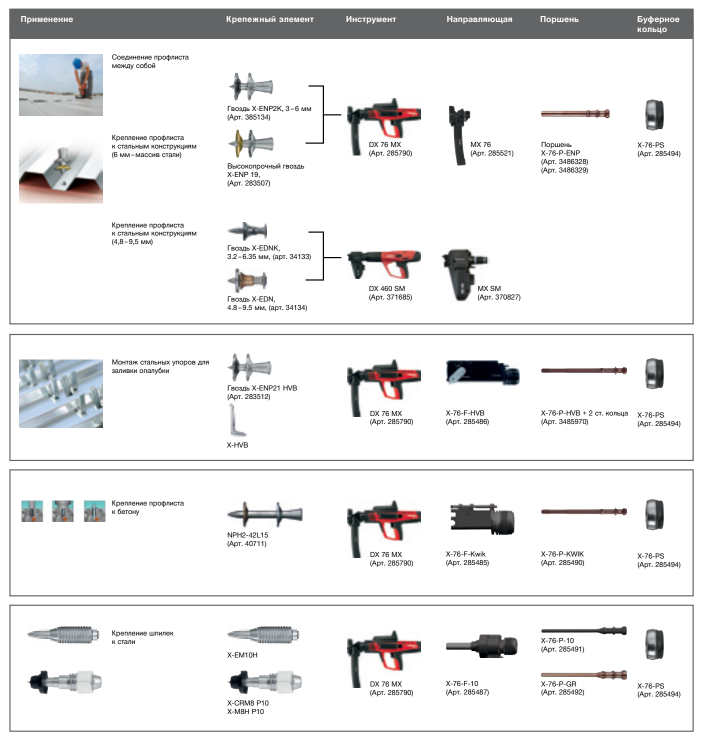
Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
GX-WF 51x2.8 RD34 A2	2.8 мм	51 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516002
GX-WF 55x2.8 R 34 A2	2.8 мм	55 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516003
GX-WF 63x2.8 RD34 A2	2.8 мм	63 мм	3000х Гвоздь, 3х Газовый баллон GC 32	1 шт	3516004

Принадлежности для газового монтажного пистолета GX 90-WF

Наименование		Упаковка	Номер артикула
Батарея В 7/1.5 Li-lon	Electronic Control	1 шт	2009435
Зарядное устройство С 7		1 шт	2009433
Защитный колпачок GX 90-WF упаков.	0	1 шт	2018135
Набор для чистки GX 90-WF упаков.		1 шт	2018131
Уплотнительное кольцо GX 90-WF упаков.		1 шт	2018132
Очки закрытые PP EY-HA S чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision Extreme, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: K, защита от запотевания: N		1 шт	2065590



Выбор инструмента для крепежа профлиста к металлическим основаниям, DX





Пороховой монтажный пистолет DX 76 MX





Области применения

- Сертифицированный способ крепления профилированных металлических листов. Сертификат распространяется на согласованную систему компонентов, в которую входят: картридж 6.8/18М, гвоздь X-ENP для профильных металлических листов и пороховой монтажный пистолет DX 76
- Монтаж решеток к стальному основанию при помощи дополнительного оборудования
- Для использования на стали толщиной 6 мм и более
- Монтаж профлиста и стальных соединительных элементов HVB на стальные основания

Преимущества

- Эргономичный дизайн. Нескользкая прорезиненная рукоятка и отличное распределение веса обеспечивают меньшую усталость оператора во время работы
- Прочный и надежный инструмент
- Простота чистки и обслуживания
- Надежная конструкция для высоких нагрузок
- Регулировка мощности для оптимального качества установки крепежного элемента
- Простота чистки и обслуживания без использования каких-либо принадлежностей





Технические данные	
Диапазон длин крепежного элемента	19 – 21 мм
Регулировка мощности	Да
Размеры (ДхШхВ)	451 x 104 x 237 мм
Автоматический возврат поршня	Нет
Тип патрона	6,8/18 M10
Мощность (макс.)	563 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 76 MX	1x Поршень X-76-P-ENP. 1x Магазин для гвоздей МХ 76 сборка. 1x Набор для чистки DX 76/860. 1x Чемодан	1 шт	285790

Патроны DX 6,8/18 M		DX 76		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6,8/18 М зеленые Слабые	44444444	•	100 шт	50601
Патроны DX 6,8/18 М желтые Средние	ARAAAAAAA	•	100 шт	50602
Патроны DX 6,8/18 М синие Мощные		•	100 шт	50606
Патроны DX 6,8/18 М красные Очень мощные		•	100 шт	50603
Патроны DX 6,8/18 М черные Самые мощные		•	100 шт	50604

Гвоздь X-ENP MX

Области применения

■ Крепление профлиста к стальным конструкциям

Преимущества

 Насечки по всей длине обеспечивает надежную фиксацию в материале

V_	T_	V_	T_	V_	\mathbb{I}	T_	V_	W_	V.
40	40	ų.	ą.	P.	W.	70	711	Į.	

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина покрытия 8-16 мкм
В ленте	Да

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Толщина базового материала	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-ENP-19 L15MX	4.5 мм	6 мм-массив стали	0.1х Гвоздь, 0.001х Датчик	1000 шт	283507
			контроля X-ENP-19 L15		

Гвоздь для профнастила X-ENP2K MX

Области применения

В сочетании с монтажным пистолетом DX 76 обеспечивает максимально эффективную систему крепления на закладные рельсы, стальные балки и другие несущие конструкции толщиной от 3 до 6 мм

Преимущества

Для стали толщиной от 3 до 6 мм

W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Separate Sep									

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина покрытия 8-16 мкм
Базовые материалы	Сталь

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Толщина базового материала	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-ENP2K-20 L15 MX	3.7 мм	26 мм	3-6 мм	0.1х Гвоздь, 0.001х Датчик контроля X-ENP2K-20 L15	1000 шт	385134

Гвоздь для профнастила X-ENP HVB



Области применения

■ Составное перекрытие

Преимущества

Для крепления непосредственно к стальным балкам сквозь профлист

1			
Наименование	Диаметр ножки крепежа		Минимальная толщина базового материала (сталь)
X-ENP-21 HVB	4.5 мм	26 мм	8 мм

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина покрытия 8-16 мкм
Базовые материалы	Сталь
В ленте	Нет

Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
1х Гвоздь для профнастила ENPH2-21L15	100 шт	283512

Гвоздь Х-NРН2



Области применения

 Крепление профлиста к бетону (предварительное бурение с использованием бура с ограничителем ТХ-С 5/23)

Технические данные	
Коррозионная защита	Оцинк., толщина покрытия 8-16 мкм
Базовые материалы	Бетон
В ленте	Нет

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
NPH2-42L15	4.5 мм	47 мм	1х Гвоздь для профнастила NPH2 42L15	100 шт	40711

Руководство по монтажу гвоздей X-ENP-19 (MX) к стали

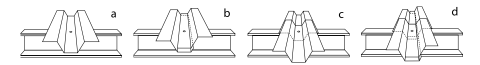
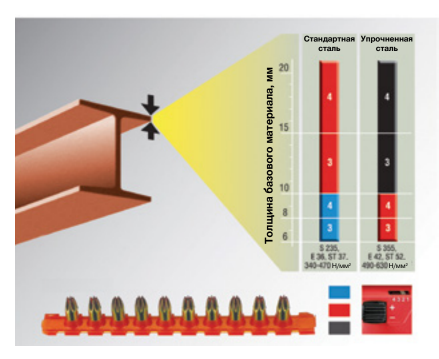
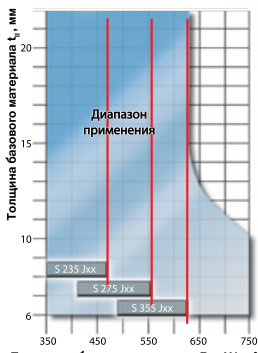
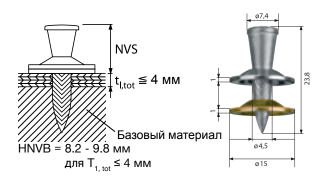


Таблица нагрузок						
Толщина металла [мм]	Нагрузка на срез [kN]	Нагрузка на вырыв [kN]	Тим крепления А	Тим крепления В	Тим крепления С	Тим крепления D
0.75	2.50	3.35		•	•	•
0.88	2.90	3.85		•	•	
1.00	3.20	4.25		•	•	•
1.13	3.75	4.50			•	
1.25	4.25	4.70	•		•	
1.50	4.60	4.70				
1.75	4.60	4.70				
2.00	4.60	4.70				
2.50	4.60	4.70				





Прочность базового материала $R_{\rm m}$, $H/{\rm M}{\rm M}^2$





В комплекте с гвоздями поставляется шаблон, с помощью которого можно проверить правильность установки, подобрать нужную мощность выстрела



Колпачок уплотнительный SDK2/PDK2

Области применения

 Использование вместе с гвоздями X-ENP-19 для превосходного водостойкого соединения при монтаже к стали



Преимущества	Технические данные		
 Аккуратный внешний вид и водонепроницаемость 	Базовые материалы	Сталь	
Наименование		Упаковка	Номер артикула
SDK2		100 шт	52708
PDK2		500 uit	52709

Анкерный упор X-HVB

Области применения

Преимущества

Анкерный упор для межэтажных перекрытий



 Анкерные упоры – это экономичное решение для комбинированных железобетонных конструкций, которое 	Технические данные		
помогает уменьшить общую стоимость монтажных работ	Состав материала	Углеродистая сталь Rm = 295-350 H/м2	

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-HVB 50	250 шт	56467
X-HVB 80	250 шт	239357
X-HVB 95	200 шт	348179
X-HVB 110	200 шт	348180
X-HVB 125	125 шт	348181
X-HVB 140	120 шт	348321

306



Пороховой монтажный пистолет для крепления металлической кровли DX 460 SM

Области применения

Крепление профлиста к стали

Преимущества

- Полностью автоматический возврат поршня и перезарядка патрона
- Емкость магазина 10 крепежных элементов
- Высокая скорость установки до 700 креплений в час
- Регулятор мощности для оптимального контроля глубины посадки крепежа

HILLY	1 ^{год}
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	HUKAKUX SATPAT
Пожизненное	Пожизненная
ограничение стоимости ремонта	гарантия



Технические данные		
Цвет патрона/уровень мощности	Красный	
Размеры (ДхШхВ)	478 x 72 x 180 мм	
Автоматический возврат поршня	Да	
Тип патрона	6,8/11 M10	
Мощность (макс.)	325 Дж	



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 460 (X-SM)	1х Магазин для гвоздей MX SM сборка, 2х Поршень X-460-PSM, 1х Круглая щётка 13, 1х Чемодан, 1х Набор для чистки DX 460	1 шт	371685

Гвозди для решетчатых балок X-EDN19, X-EDNK22



Области применения

■ Крепление стальных перекрытий к решетчатым балкам

Преимущества

■ Высокая скорость установки — до 1000 креплений в час

Технические данные	Технические данные		
Базовые материалы	Сталь		
В ленте	Да		
Диаметр	3.7 мм		

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Толщина базового материала	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-EDN 19THQ12M	3.7 мм	19 мм	4,8-9,5 мм	1000х Гвоздь	1 шт	34134
X-EDNK 22THQ12M	3.7 мм	22 мм	3,2-6,35 мм	1000х Гвоздь	1 шт	34133

Патроны 6.8/11 M	DX 460-SM		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 M10 красные	 •	100 шт	50353
Очень мощные		1000 шт	50373

Технические данные

Цвет патрона/уровень

Автоматический возврат

Размеры (ДхШхВ)

мощности

поршня

Тип патрона

Пороховой монтажный пистолет DX 462 HM



Области применения

- Маркировка горячих материалов при температуре до 800°С, маркировка литых изделий самых различных форм и типов.
 Мобильность системы позволяет выполнять маркировку вне производственных помещений
- Маркировка горячих или холодных плит, заготовок, болванок и слитков, стальных конструкций небольшого, среднего и большого веса на металлургических заводах
- Штамповка серийных номеров на комплектующих деталях при производстве самолетов, кораблей, морских платформ, железнодорожных вагонов, кранов, эксковаторов и других запасных частей в различных областях тяжелой промышленности
- Идентификационная маркировка механических деталей для организаций по контролю за соблюдением стандартов и другими разрешительными или официальными органами
- Маркировка на стальных поверхностях

Преимущества

- Полностью автоматический возврат поршня и перемещение патрона обеспечивает более высокую скорость маркировки
- Абсолютная мобильность и полная независимость от источников электропитания (без использования кабелей)
- Высокая надежность, простота очистки и обслуживания.
 Непревзойденное удобство использования
- Удлинитель с держателем X-РТ позволяет оператору проводить маркировку на раскаленном материале на безопасном расстоянии
- Маркировка может содержать до 10 символов в любой комбинации букв и цифр различного размера
- Простой, но эффективный фиксирующий механизм обеспечивает простоту и быструю смену букв или цифр

18 8	The state of the s
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	The second second
15.0	Died .
6 6	
•	

Да

Желтый Зеленый

425 х 72 х 180 мм

.27 кал., короткий,6,8/11 М10

HILLTI	1 год	HILTI
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ	
Пожизненное	Пожизненная	
ограничение стоимости ремонта	гарантия	ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 462 HM	1х Насадка для маркировки X-462-HM, 1х Поршень X-462-PM, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Набор	1 шт	376372
	запасных частей HM 1, 1х Чемодан		

Принадлежности для DX 462 HM	Dx 462		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Поршень X-462-РМ		1 шт	376231
Насадка для маркировки X-462-HM Для горячей стали с твердостью до 32 HRC	and a second	1 шт	282320



Пороховой монтажный пистолет DX 462 CM





Области применения

- Маркировка на стальных поверхностях
- Маркировка изделий самых различных форм и типов.
 Мобильность системы позволяет выполнять маркировку вне производственных помещений
- Маркировка горячих или холодных плит, заготовок, болванок и слитков, стальных конструкций небольшого, среднего и большого веса на металлургических заводах
- Штамповка серийных номеров на комплектующих деталях при производстве самолетов, кораблей, морских платформ, железнодорожных вагонов, кранов, эксковаторов и других запасных частей в различных областях тяжелой промышленности
- Идентификационная маркировка механических деталей для организаций по контролю за соблюдением стандартов и другими разрешительными или официальными органами

Технические данные	
Цвет патрона/уровень мощности	Желтый, Зеленый
Размеры (ДхШхВ)	435 x 72 x 180 мм
Автоматический возврат поршня	Да
Тип патрона	.27 кал., короткий,6,8/11 М10



Преимущества

- Полностью автоматический возврат поршня и перемещение патрона обеспечивает более высокую скорость маркировки
- Абсолютная мобильность и полная независимость от источников электропитания (без использования кабелей)
- Высокая надежность, простота очистки и обслуживания.
 Непревзойденное удобство использования
- Маркировка может содержать до 10 символов в любой комбинации букв и цифр различного размера
- Простой, но эффективный фиксирующий механизм обеспечивает простоту и быструю смену букв или цифр

HILTT	1 год
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное	Пожизненная
ограничение стоимости ремонта	гарантия



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 462 CM	1x Насадка для маркировки X-462-CM, 1x Поршень X-462-PM, 1x Набор для чистки DX 460, 1x Чемодан	1 шт	376364

Принадлежности для DX 462 CM		Dx 462		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Поршень Х-462-РМ		•	1 шт	376231
Насадка для маркировки X-462-CM Для холодной стали с твердостью до 32 HRC		•	1 шт	282319
Патроны DX 6.8/11 M10 зеленые	A A A A A A A A A A	•	100 шт	50351
Слабые			1000 шт	50371
Патроны DX 6.8/11 M10 желтые	A A A A A A A A A	•	100 шт	50352
Средние			1000 шт	50372



Маркировочная литера X-MC S 8/10

0123156789

Области применения

Преимущества

 Маркировка железосодержащих материалов с жесткостью до 32 HRC по Шкале Роквелла

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Размеры (ДхШхВ)	32 х 8 х 16 мм

Быстрая и надежная система: 5 сек. для одной отметки	Размеры (ДхШхВ)	32 х 8 х 16 мм	
Наименование		Упаковка	Номер артикула
X-MC S 8/10 0		1 шт	7266
X-MC S 8/10 1		1 шт	7267
X-MC S 8/10 2		1 шт	7268
X-MC S 8/10 3		1 шт	7269
X-MC S 8/10 4		1 шт	7270
X-MC S 8/10 5		1 шт	7271
X-MC S 8/10 6		1 шт	7272
X-MC S 8/10 7		1 шт	7273
X-MC S 8/10 8		1 шт	7274
X-MC S 8/10 9		1 шт	7275
X-MC S 8/10 A		1 шт	7276
X-MC S 8/10 B		1 шт	7277
X-MC S 8/10 C		1 шт	7278
X-MC S 8/10 D		1 шт	7279
X-MC S 8/10 E		1 шт	7280
X-MC S 8/10 F		1 шт	7281
X-MC S 8/10 G		1 шт	7282
X-MC S 8/10 H		1 шт	7283
X-MC S 8/10 I		1 шт	7284
X-MC S 8/10 K		1 шт	7286
X-MC S 8/10 L		1 шт	7287
X-MC S 8/10 M		1 шт	7288
X-MC S 8/10 N		1 шт	7289
X-MC S 8/10 O		1 шт	7290
X-MC S 8/10 P		1 шт	7291
X-MC S 8/10 R		1 шт	7293
X-MC S 8/10 S		1 шт	7294
X-MC S 8/10 T		1 шт	7295
X-MC S 8/10 U		1 шт	7296
X-MC S 8/10 V		1 шт	7297
X-MC S 8/10 X		1 шт	7299
X-MC S 8/10 Y		1 шт	7300
X-MC S 8/10 Z		1 шт	7301
X-MC S 8/10 0-9 набор		1 шт	7743
X-MC S 8/10 A-Z набор		1 шт	7744
X-MC S 8/10 (пробел)		1 шт	7747
X-MC S 8/10 - (дефис)		1 шт	7783
X-MC S 8/10 . (точка)		1 шт	7786

310



Маркировочная литера X-MC S 8/12 (широкие цифры)

0123456789

Области применения

Преимущества

 Маркировка железосодержащих материалов с жесткостью до 32 НRС по Шкале Роквелла

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Размеры (ДхШхВ)	32 х 8 х 16 мм

Быстрая и надежная система: 5 сек. для одной мар	ировки Размеры (ДхШхВ)		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
X-MC S 8/12 0		1 шт	7302
X-MC S 8/12 1		1 шт	7303
X-MC S 8/12 2		1 шт	7304
X-MC S 8/12 3		1 шт	7305
X-MC S 8/12 4		1 шт	7306
X-MC S 8/12 6		1 шт	7308
X-MC S 8/12 7		1 шт	7309
X-MC S 8/12 8		1 шт	7310
X-MC S 8/12 9		1 шт	7311
X-MC S 8/12 A		1 шт	7312
X-MC S 8/12 B		1 шт	7313
X-MC S 8/12 C		1 шт	7314
X-MC S 8/12 D		1 шт	7315
X-MC S 8/12 E		1 шт	7316
X-MC S 8/12 F		1 шт	7317
X-MC S 8/12 G		1 шт	7318
X-MC S 8/12 H		1 шт	7319
X-MC S 8/12 I		1 шт	7320
X-MC S 8/12 K		1 шт	7322
X-MC S 8/12 L		1 шт	7323
X-MC S 8/12 M		1 шт	7324
X-MC S 8/12 N		1 шт	7325
X-MC S 8/12 O		1 шт	7326
X-MC S 8/12 P		1 шт	7327
X-MC S 8/12 R		1 шт	7329
X-MC S 8/12 S		1 шт	7330
X-MC S 8/12 T		1 шт	7331
X-MC S 8/12 V		1 шт	7333
X-MC S 8/12 W		1 шт	7334
X-MC S 8/12 X		1 шт	7335
X-MC S 8/12 0-9 набор		1 шт	7745
X-MC S 8/12 A-Z набор		1 шт	7746
X-MC S 8/10 (пробел)		1 шт	7747
X-MC S 8/10 - (дефис)		1 шт	7783
X-MC S 8/10 . (точка)		1 шт	7786



Маркировочная литера X-MC S 5,6/6 (узкие буквы)



Области применения

Маркировка железосодержащих материалов с жесткостью до 32 HRC по Шкале Роквелла

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Размеры (ЛхШхВ)	32 x 6 x 16 мм

	толин данизо	
Преимущества	Базовые материалы	Сталь
Быстрая и надежная система: 5 сек. для одной маркировки	Размеры (ДхШхВ)	32 х 6 х 16 мм
U		V

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-MC S 5.6/6 0	1 шт	7545
X-MC S 5.6/6 1	1 шт	7546
X-MC S 5.6/6 2	1 шт	7547
X-MC S 5.6/6 3	1 шт	7548
X-MC S 5.6/6 4	1 шт	7549
X-MC S 5.6/6 5	1 шт	7550
X-MC S 5.6/6 6	1 шт	755°
X-MC S 5.6/6 7	1 шт	7552
X-MC S 5.6/6 8	1 шт	7553
X-MC S 5.6/6 9	1 шт	7554
X-MC S 5.6/6 A	1 шт	7555
X-MC S 5.6/6 B	1 шт	7556
X-MC S 5.6/6 C	1 шт	7557
X-MC S 5.6/6 D	1 шт	7558
X-MC S 5.6/6 E	1 шт	7559
X-MC S 5.6/6 F	1 шт	7560
X-MC S 5.6/6 G	1 шт	756 ⁻
X-MC S 5.6/6 H	1 шт	7562
X-MC S 5.6/6 I	1 шт	7563
X-MC S 5.6/6 J	1 шт	7564
X-MC S 5.6/6 K	1 шт	7565
X-MC S 5.6/6 L	1 шт	7566
X-MC S 5.6/6 M	1 шт	7567
X-MC S 5.6/6 N	1 шт	7568
X-MC S 5.6/6 O	1 шт	7569
X-MC S 5.6/6 P	1 шт	7570
X-MC S 5.6/6 Q	1 шт	757
X-MC S 5.6/6 R	1 шт	7572
X-MC S 5.6/6 S	1 шт	7573
X-MC S 5.6/6 T	1 шт	7574
X-MC S 5.6/6 U	1 шт	7575
X-MC S 5.6/6 V	1 шт	7576
X-MC S 5.6/6 W	1 шт	757
X-MC S 5.6/6 X	1 шт	7578
X-MC S 5.6/6 Y	1 шт	7579
X-MC S 5.6/6 Z	1 шт	7580
X-MC S 5.6/6 0-9 набор	1 шт	7619
X-MC S 5.6/6 A-Z набор	1 шт	7620
X-MC S 8/10 (пробел)	1 шт	7084
X-MC S 8/10 - (дефис)	1 шт	7083
X-MC S 8/10 . (точка)	1 шт	8159

312

7622

7084

7083

8159



Техника прямого монтажа

Маркировочная литера X-MC S 5,6/10 (узкие цифры)

B'GLINY

Области применения

X-MC S 5.6/10 A-Z набор

X-MC S 8/10 (пробел)

X-MC S 8/10 - (дефис)

X-MC S 8/10. (точка)

 Маркировка железосодержащих материалов с жесткостью до 32 HRC по Шкале Роквелла

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Ширина	6 мм

1 шт

1 шт

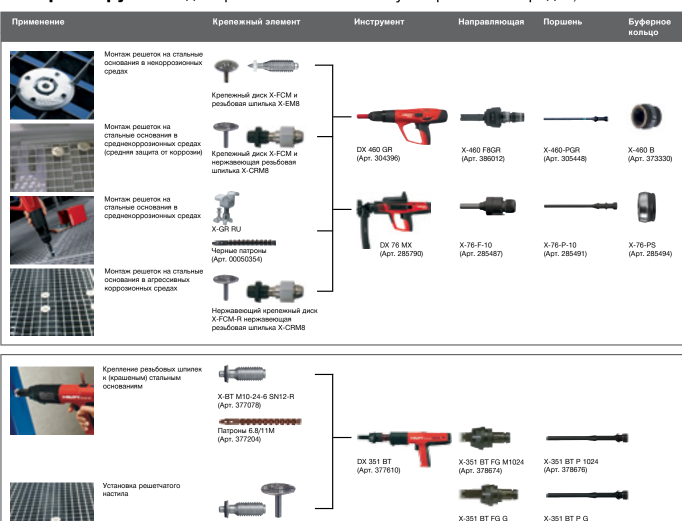
1 шт

1 шт

Преимущества	вазовые материалы	Сталь	
Быстрая и надежная система: 5 сек. для одной маркировки	Ширина	6 мм	
Наименование		Упаковка	Номер артикула
X-MC S 5.6/10 0		1 шт	7581
X-MC S 5.6/10 1		1 шт	7582
X-MC S 5.6/10 2		1 шт	7583
X-MC S 5.6/10 3		1 шт	7584
X-MC S 5.6/10 4		1 шт	7585
X-MC S 5.6/10 5		1 шт	7586
X-MC S 5.6/10 6		1 шт	7587
X-MC S 5.6/10 7		1 шт	7588
X-MC S 5.6/10 8		1 шт	7589
X-MC S 5.6/10 9		1 шт	7590
X-MC S 5.6/10 A		1 шт	7591
X-MC S 5.6/10 B		1 шт	7592
X-MC S 5.6/10 C		1 шт	7593
X-MC S 5.6/10 D		1 шт	7594
X-MC S 5.6/10 E		1 шт	7595
X-MC S 5.6/10 F		1 шт	7596
X-MC S 5.6/10 G		1 шт	7597
X-MC S 5.6/10 H		1 шт	7598
X-MC S 5.6/10 I		1 шт	7599
X-MC S 5.6/10 K		1 шт	7601
X-MC S 5.6/10 L		1 шт	7602
X-MC S 5.6/10 M		1 шт	7603
X-MC S 5.6/10 N		1 шт	7604
X-MC S 5.6/10 O		1 шт	7605
X-MC S 5.6/10 P		1 шт	7606
X-MC S 5.6/10 R		1 шт	7608
X-MC S 5.6/10 S		1 шт	7609
X-MC S 5.6/10 T		1 шт	7610
X-MC S 5.6/10 V		1 шт	7612
X-MC S 5.6/10 W		1 шт	7613
X-MC S 5.6/10 X		1 шт	7614
X-MC S 5.6/10 Y		1 шт	7615
X-MC S 5.6/10 Z		1 шт	7616
X-MC S 5.6/10 0-9 набор		1 шт	7621



Выбор инструмента для крепежа к стали/металлу в агрессивных средах, DX



(Арт. 378675)

(Арт. 378677)

X-BT M8-15-6 SN12-R

с нержавеющим крепежным диском X-FCM-R

Патроны 6.8/11М (Арт. 377204)



Пороховой монтажный пистолет DX 460-GR





Области применения

- Химическая и нефтеперерабатывающая отрасли
- Морские платформы и кораблестроение
- Промышленные сооружения
- Склады
- Металлургическая промышленность
- Электростанции

Преимущества

- Скорость, экономичность и удобство работы: возможность установки до 120 решеток в час одним оператором
- Абсолютная мобильность и полная независимость от источников электропитания (без использования кабелей)
- Имеются крепежные диски для любой ситуации: с двойным покрытием, горячим цинкованием и из нержавеющей стали А4
- Низкий уровень шума
- Высокая скорость монтажа
- Автоматическая перезарядка патронов









325 Дж

Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX 460 GR	1х Поршень X-460-PGR, 1х Направл. крепеж. элем. X-460-FGR сборка, 1х Набор для чистки DX 460, 1х Чемодан	1 шт	304397

Мощность (макс.)

Патроны 6.8/11 M		DX 460		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 M10 зеленые		•	100 шт	50351
Слабые			1000 шт	50371
Патроны DX 6.8/11 M10 желтые Средние	•	100 шт	50352	
		-	1000 шт	50372
Патроны DX 6.8/11 M10 красные Мощные	•	100 шт	50353	
			1000 шт	50373
Патроны DX 6.8/11 М10 черные Очень мощные		•	100 шт	50354



Крепежный диск (нержавеющая сталь) X-FCM-R



Области применения

 Монтаж решеток в коррозионных средах: кораблестроительные заводы, морские платформы, нефтехимические предприятия, электростанции и т. д.

Преимущества

Диск из нержавеющей стали

Технические данные		
Базовые материалы	Сталь	
Состав материала	Аналогично нержавеющ. стали A4 (316)	
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.	

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-FCM-R 25/30	100 шт	247181
X-FCM-R 35/40	100 шт	247182
X-FCM-R 45/50	100 шт	247183

Крепежный диск (нержавеющая сталь) X-FCP-R

Области применения

 Для монтажа рифленых листов в коррозионных средах: кораблестроительные заводы, морские платформы, нефтехимические предприятия и электростанции

Преимущества

 Диск из нержавеющей стали для высокой устойчивости к коррозии

Технические данные		
Базовые материалы	Сталь	
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые	
	установки и т.л.	

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-FCP-R 5/10	200 шт	308860

Крепежный диск HDG X-FCP-F

Области применения

 Крепление рифленых листов в мягких коррозионных средах (не для использования в открытом море!)

 реим			
пеим	vill	ect	R
 O C F I IV		~~:	

■ Диск с покрытием Duplex

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Условия окружающей среды	Внутри помещения или среднеагрессивной среде

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-FCP-F 5/10	200 шт	308859

Крепежный диск (покрытие Duplex) X-FCM-M

Области применения

 Двойное покрытие Duplex, подходящее для монтажа решеток в неагрессивных коррозионных средах

Преимущества

■ Диск с покрытием Duplex

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Условия окружающей среды	Внутри помещения или среднеагрессивной среде

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-FCM-M 25/30	100 шт	378683
X-FCM-M 35/40	100 шт	378684
X-FCM-M 45/50	100 шт	378685
X-FCM-M 1 1/4"	100 шт	378686



Крепежный диск X-GR RU P8

Области применения

 Покрытие Duplex подходит для монтажа решеток в мягких коррозионных средах



Преимущества

Предустановленная скоба увеличивает производительность, а полностью автоматический пороховой монтажный пистолет DX-460 GR позволяет устанавливать до 240 крепежных элементов в час

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Условия окружающей среды	Внутри помещения или в среднеагрессивной среде

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-GR RU 25/30 CR20 P8	100 шт	384239
X-GR RU 35/40 CR20 P8	100 шт	384240

Крепежный диск X-MGR



Области применения

 Монтаж решеток на стальные конструкции на гражданских и промышленных объектах

Преимущества

■ Простота и удобство использования

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Условия окружающей среды	Внутри помещения или в среднеагрессивной среде

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-MGR M60	20 шт	384233

Бур с ограничителем TX-GR



Области применения

■ Подготовка отверстий для установки крепежных элементов X-GR-RU на толстую сталь

Преимущества

 Ограничитель сверла обеспечивает необходимую глубину отверстия

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TX-GR-RU 3.4/10.5-110	1 шт	412971

Резьбовая шпилька для стали с шайбой X-CR M8 8 мм



Области применения

 Монтаж решеток и рифленых настилов в коррозионных средах: корабли, морские платформы, нефтехимические предприятия и электростанции и т.д.

Преимущества

 Коррозионно устойчивый крепежный элемент идеально подходит для крепления непосредственно к стали

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.

Наименование	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-CR M8-9-12 P8	9 мм	100 шт	372031
X-CR M8-15-12 P8	15 мм	100 шт	372033



Резьбовая шпилька для стали с шайбой X-CR M8 10 мм

Области применения

 Монтаж решеток и рифленых настилов в коррозионных средах: корабли, морские платформы, нефтехимические предприятия и электростанции и т. д.

Преимущества

 Коррозионно устойчивый крепежный элемент идеально подходит для крепления непосредственно к стали

Технические данные		
Базовые материалы	Сталь	
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.	
Тип острия	Точка вдавливания	

Наименование	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-CR M8-9-12 FP10	9 мм	100 шт	372032
X-CR M8-15-12 FP10	15 мм	100 шт	372034

Универсальный гвоздь X-CR P8



Области применения

 Для наружного приминения с прямым или непрямым воздействием окружающей среды

Преимущества

Нержавеющ. сталь

Технические данные	
Коррозионная защита	Нержавеющ. сталь
Базовые материалы	Бетон, Сталь
Размер шайбы	8 мм

Наименование	Диаметр ножки крепежа	Длина ножки крепежа	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
X-CR 14 P8	3.7 мм	14 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 14P8	100 шт	306701
X-CR 16 P8	3.7 мм	16 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 16P8	100 шт	247356
X-CR 18 P8	3.7 мм	18 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 18P8	100 шт	247357
X-CR 21 P8	3.7 мм	21 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 21P8	100 шт	247358
X-CR 24 P8	3.7 мм	24 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 24P8	100 шт	247359
X-CR 29 P8	3.7 мм	29 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 29P8	100 шт	247360
X-CR 34 P8	3.7 мм	34 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 34P8	100 шт	247361
X-CR 39 P8	4 MM	39 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 39P8	100 шт	247362
X-CR 54 P8	4 MM	54 мм	1х Универсальный гвоздь X-CR 54P8	100 шт	247429

Резьбовая шпилька (для бетона) X-CR M8 P8



Области применения

Коррозиестойкие крепления

Преимущества

Нержавеющ. сталь

Технические данные	
Базовые материалы	Бетон
Диаметр резьбы	8 мм
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.

Наименование	Длина резьбы	Упаковка	Номер артикула
X-CR M8-14-42 P8	14 мм	100 шт	255911
X-CR M8-22-42 P8	22 мм	100 шт	255910



Пороховой монтажный пистолет DX 351-BT





Области применения

- Крепление резьбовых шпилек к стальным основаниям толщиной как минимум 8 мм без сквозного прохождения через базовый материал (сталь)
- Крепление легкого электрооборудования, например, кабелей, соединителей кабелепроводов, кабельных лотков
- Установка распределительных коробок, освещения, коммутаторов
- Монтаж механических элементов с небольшой нагрузкой, например, трубных подвесов или распорок
- Крепление освещения, вывесок, электрических распределительных коробок и кабелепроводов к стальным конструкциям
- Крепление в сталь с покрытием от коррозионных сред без подготовительных работ

Преимущества

- Простой, быстрый и надежный способ крепления, устраняющий необходимость проведения работ по зачистке стали как базового материала
- Идеально подходит для установки в высокопрочную сталь 8 мм или более
- Не требует подключения внешнего источника питания
- Устойчивость к корозионному трещинообразованию и водородному охрупчиванию металла

HILLIAM	1 ^{год}	
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ	
Пожизненное	Пожизненная	
ограничение стоимости ремонта	гарантия	ФЛ ME



Технические данные	
Диапазон длин крепежного элемента	21 – 31 мм
Регулировка мощности	Да
Тип поршня	Х-351 ВТ Р 1024 Поршень
Цвет патрона/уровень мощности	Коричневый
Размеры (ДхШхВ)	403 x 56 x 164 мм
Автоматический возврат поршня	Да
Мощность (макс.)	85 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX351 BT Комплект	1х Поршень X-351 BT P 1024, 1х Направл. крепеж. элем. X-351 BT FG M1024 сборка, 1х Набор для чистки DX 351, 1х Чемодан, 1х Аккумуляторная дрель XBT 4000-A, 1х Зарядное устройство С 7/24 230V, 2х Батарея SFB 185 3,0AH, 1х Чемодан	1 шт	3503047
DX 351 BT	1х Поршень X-351 BT P 1024, 1х Направл. крепеж. элем. X-351 BT FG M1024 сборка, 1х Набор для чистки DX 351, 1х Чемодан	1 шт	377610

Патроны 6.8/11 M	DX 351 BT / BTG		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 M10 коричневые Очень слабые	 •	100 шт	377204



Пороховой монтажный пистолет DX 351-BTG





Области применения

- Установка решетчатого настила с использованием крепежного элемента X-BT M8
- Крепление к стали с покрытием для коррозионных сред с помощью 8-миллиметровых резьбовых шпилек

Преимущества

- Простой, быстрый и надежный способ крепления, устраняющий необходимость проведения поготовительных работ базового материала
- Идеально подходит для установки в высокопрочную сталь толщиной 8 мм или более
- Не требует подключения внешнего источника питания, тем самым обеспечивает эффективную работу
- Устойчивость к корозионному трещинообразованию и водородному охрупчиванию металла

Hilleri	1 ^{год}
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	HUKAKUX SATPAT
Пожизненное	Пожизненная
ограничение стоимости ремонта	гарантия



Технические данные	
Диапазон длин крепежного элемента	21 – 21 мм
Регулировка мощности	Да
Тип поршня	X-351-BTG M8P
Цвет патрона/уровень мощности	Коричневый
Размеры (ДхШхВ)	431 x 56 x 164 мм
Автоматический возврат поршня	Да
Мощность (макс.)	85 Дж



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
DX351 BTG Комплект	1х Поршень X-351 BT P G, 1х Направл. крепеж. элем. X-351 BT FG G сборка, 1х Набор для чистки DX 351, 1х Чемодан, 1х Аккумуляторная дрель XBT 4000-A, 1х Зарядное устройство C 7/24 230V, 1х Чемодан, 2х Батарея SFB 185 3,0AH	1 шт	3503046
DX 351 BTG	1х Поршень X-351 BT P G, 1х Направл. крепеж. элем. X-351 BT FG G сборка, 1х Набор для чистки DX 351, 1х Чемодан	1 шт	377619

Патроны 6.8/11 M	7.0 1.0	DX 351 BT / BTG		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 М10 коричневые Очень слабые		•	100 шт	377204



Аккумуляторная дрель X-ВТ 4000-А



Области применения

 Для использования с системой X-ВТ для крепления к окрашенной стали, стали с покрытием и высокопрочной стали

Преимущества

- Аккумуляторная высокоскоростная дрель специально предназначенная для крепежной системы X-BT
- Отличная эффективность сверления в стали с использованием буров небольшого диаметра

HILLY	1 ^{год}
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	HUKAKUX SATPAT
Пожизненное	Пожизненная
ограничение стоимости ремонта	гарантия



Технические данные	
Макс. крутящий момент	6 Нм
Тип патрона	БЗП (до 13 мм)
Скорость без нагрузки, диапазон	0 – 4000 об/мин
Bec	2.5 кг
Погрешность для уровня звукового давления ¹⁾	3 дБ (А)

¹⁾ согласно EN 60745



Наименование	Комплект поставки	Упаковка	Номер артикула
XBT 4000-A	1х Аккумуляторная дрель ХВТ 4000-А	1 шт	378266

Бур с ограничителем ТХ-ВТ

Области применения

Подготовка отверстий для установки элементов X-BT



Ограничитель сверла обеспечивает необходимую глубину отверстия

	The second second
	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь

Наименование	Упаковка	Номер артикула
TX-BT 4/7-80	1 шт	377079
TX-BT 4/7-110	1 шт	377080



Резьбовая шпилька для стали с покрытием X-BT M6





Области применения

 Монтаж электрического оборудования с небольшой нагрузкой (КИПы, распределительные коробки и т. д.)

Преимущества

 Не требует повторной обработки: антикоррозийное покрытие остается нетронутым

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Диаметр резьбы	6 мм
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-BT M6-24-6 SN12-R	100 шт	432266

Резьбовая шпилька для стали с покрытием X-BT M8



Области применения

 Монтаж решеток на стальные основания с помощью крепежных дисков X-FCM-M и X-FCM-R

Преимущества

 Отсутствует необходимость в повторной обработки базового материала (стали) -антикоррозийное покрытие остается нетронутым

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Диаметр резьбы	8 мм
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-BT M8-15-6 SN12-R	100 шт	377074

Резьбовая шпилька для стали с покрытием X-BT M10



Области применения

 Крепление кабельных лотков, профилей, распорок, электрического оборудования с небольшой нагрузкой (кронштейны, КИПы, распределительные коробки)

Преимущества

 Не требует повторной обработки: антикоррозийное покрытие остается нетронутым

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Диаметр резьбы	10 мм
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые установки и т.д.

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-BT M10-24-6 SN12-R	100 шт	377078

Крепежный диск (нержавеющая сталь) X-FCM-R



Области применения

 Монтаж решеток в коррозионных средах: кораблестроительные заводы, морские платформы, нефтехимические предприятия, электростанции и т. д.

Преимущества

Диск из нержавеющей стали

Технические данные	
Базовые материалы	Сталь
Состав материала	Аналогично нержавеющей стали А4 (316)
Условия окружающей среды	Морские, шельфовые, нефтехимические, силовые

Наименование	Упаковка	Номер артикула
X-FCM-R 25/30	100 шт	247181
X-FCM-R 35/40	100 шт	247182
X-FCM-R 45/50	100 шт	247183

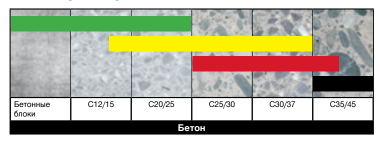
Техника прямого монтажа

Патроны 5.6/16 (калибр .22)	DX 72		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 M10 коричневые Очень слабые	=	100 шт	50396
Патроны DX 6.8/11 M10 зеленые Слабые	•	100 шт	50397
Патроны DX 6.8/11 M10 желтые Средние	•	100 шт	50398
Патроны DX 6.8/11 M10 красные Мощные	1	100 шт	50404

Патроны 6.8/11 M	DX 351 BT / BTG	DX 460	Dx 460-GR	DX 462-CM / HM	DX 460 SM	DX 2		
Наименование							Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6.8/11 М10 белые Самые слабые							100 шт	3333181*
Патроны DX 6.8/11 М10 коричневые Очень слабые	 -						100 шт	377204
Патроны DX 6.8/11 М10 зеленые		•	-				100 шт	50351
Слабые							1000 шт	50371
Патроны DX 6.8/11 М10 желтые		•	•				100 шт	50352
Средние							1000 шт	50372
Патроны DX 6.8/11 М10 красные		•	•		•	•	100 шт	50353
Мощные							1000 шт	50373
Патроны DX 6.8/11 М10 черные Очень мощные		•	•				100 шт	50354

¹⁾ Это изделие, не хранящееся на складе. За более подробной информацией о времени выполнения заказа обращайтесь

Подбор патронов для DX 460





Патроны DX 6,8/18 M		DX 76		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Патроны DX 6,8/18 М зеленые Слабые		•	100 шт	50601
Патроны DX 6,8/18 М желтые Средние	AAAAAAAAA	•	100 шт	50602
Патроны DX 6,8/18 M синие Мощные	44444444	•	100 шт	50606
Патроны DX 6,8/18 М красные Очень мощные		•	100 шт	50603
Патроны DX 6,8/18 М черные Самые мощные		•	100 шт	50604

к представителю компании Hilti в своем регионе.



Принадлежности для GX 120	GX 120	2 K	
Наименование		Упаковн	а Номер артикула
Направл. крепеж. элем. X-120-ME TN		■ 1 шт	39536
Держатель шайбы X-120 WH		1 шт	39619
Магазин для гвоздей X-120 GM20		■ 1 шт	388798
Опора X-120 SL		■ 1 шт	39550
Держатель X-PT GX 120		■ 1 шт	419107
Удлинитель с держателем X-PT GX 120 + X-PT 3FT Трубка X-PT 3FT (0,93 м), Для потолков высотой до 3-х метров		1 шт	3523494

Принадлежности для газового монтажного пистолета GX 90-WF	GX 90-WF		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Батарея В 7/1.5 Li-lon	•	1 шт	2009435
Зарядное устройство C 7	•	1 шт	2009433
Защитный колпачок GX 90-WF упаков.	•	1 шт	2018135
Набор для чистки GX 90-WF упаков.	-	1 шт	2018131
Уплотнительное кольцо GX 90-WF упаков.	-	1 шт	2018132

Принадлежности для DX E72	DX E72		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Направляющая поршня Е72	•	1 шт	1005
Поршень E72/DNI+Стопор.кольц-Зшт.компл.	-	1 шт	3457796
Стабилизатор Е/51	•	1 шт	1089



Магазины, направляющие, стопорные кольца, поршни и прочие принадлежнос для DX 460	DX 460		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Магазин для гвоздей MX 72		1 шт	370844
Магазин для гвоздей MX SM сборка	-	1 шт	370827
Направл. крепеж. элем. X-460-F10		1 шт	373319
Направл. крепеж. элем. Х-460-F8	C ion	1 шт	304529
Направл. крепеж. элем. X-460 F8GR	- Otto	1 шт	386012
Направл. крепеж. элем. X-460 FIE-L		1 шт	377812
Направл. крепеж. элем. X-460 FIE-XL		1 шт	2046159
Сменная трубка для направляющей X-460 TIE-XL	-+ -	1 шт	2046160
Буферное кольцо X-460 В	•	1 шт	373330
Поршень X-460-PSM+Стопор.кольц-2шт.компл		1 шт	3486331
Поршень X-460-Р10	-	1 шт	373300
Поршень 460-Р8+Стопор.кольц-2шт.компл.		1 шт	3486325
Поршень X-460-PGR		1 шт	305448
Поршень X-460 PIE-L		1 шт	377813
Поршень X-460 PIE-XL+Стоп.кольц-2шт.комп	-	1 шт	3493943
Держатель шайбы X-460-WH23/36 упаков.		1 шт	373331
Стабилизатор X-EF для DX 460 F8		1 шт	304285
Набор для чистки	PHILAD	1 шт	372810
Удлинитель с держателем X-PT 460 7FT Трубка X-PT 3FT (0,93 м), Держатель X-PT Для потолков высотой до 3-х метров	-	1 шт	371661
Трубка X-PT 3FT Длина 0,93 м	-	1 шт	254684
Трубка X-PT 1FT Длина 0,31 м	-	1 шт	254685
Секция рукоятки Х-РТ	-	1 шт	254687
Удлинитель с держателем Х-РТ 460 5' сбор	-	1 шт	370830



Магазины, направляющие, стопорные кольца, поршни и прочие принадлежности для DX 76	DX 76		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Магазин для гвоздей MX 76	•	1 шт	285521
Направл. крепеж. элем. X-76-F-15	•	1 шт	285483
Направл. крепеж. элем. X-76-F-10	•	1 шт	285487
Направл. крепеж. элем. X-76-F-Kwik	•	1 шт	285485
Направл. крепеж. элем. X-76-F-HVB	•	1 шт	285486
Поршень X-76-Р-10	•	1 шт	285491
Поршень X-76-P-ENP+Стопор.кольц-2шт.комп	•	1 шт	3486328
Поршень X-76-P-ENP	•	1 шт	285488
Поршень X-76-P-GR	•	1 шт	285492
Поршень X-76-Р-ЕNР2К	•	1 шт	285489
Поршень X-76-P-ENP2K+Стоп.кольц-2шт.комп	•	1 шт	3486329
Поршень X-76-P-Kwik	•	1 шт	285490
Поршень X-76-P-HVB+Стопор.кольц-2шт.комп	•	1 шт	3485970
Поршень X-76-Р-НVВ	•	1 шт	285493
Буферное кольцо X-76-PS	•	1 шт	285494

Принадлежности для DX 351-BT/BTG	351-BT	351-BTG		
	ă	ă		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Чемодан для DX 351 / DX 351 BTG (пустой)	•	•	1 шт	377071
Защитный колпачок X-351 BT CP	•	•	1 шт	377072
Направляющая крепежного элемента X-351 BT FG M1024	•		1 шт	378674
Поршень X-351 ВТ Р 1024	•		1 шт	378676
Направляющая крепежного элемента X-351 BT FG G		•	1 шт	378675
Поршень X-351 BT P G		•	1 шт	378677
Сверло с ограничителем ТX-ВТ 4/7-80	•	•	1 шт	377079
Сверло с ограничителем ТХ-ВТ 4/7-110	-	•	1 шт	377080
Набор для чистки DX 351	•	•	1 шт	331372



Принадлежности для DX 462 CM / HM	Dx 462		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Поршень X-462-РМ	•	1 шт	376231
Насадка для маркировки X-462-CM Для холодной стали с твердостью до 32 HRC	•	1 шт	282319
Насадка для маркировки X-462-HM Для горячей стали с твердостью до 32 HRC	•	1 шт	282320

Принадлежности для DX 2	ě	<u> </u>		
Наименование			Упаковка	Номер артикула
Комплект: поршень DX 2 + клипса		•	1 шт	2103082
Направляющая поршня X-2-S	-3-	•	1 шт	2094645
Стабилизатор X-2-STAB	W	•	1 шт	2094648
Направляющая поршня DX 2	-	•	1 шт	2094646
Направляющая крепежного элемента X-2-F8		•	1 шт	2094644
Набор запасных частей DX 2	్ేే⊃ '	•	1 шт	2094647
Набор для чистки		•	1 шт	2097040

Защитные очки		XO	GX		
Наименование				Упаковка	Номер артикула
Очки закрытые PP EY-HA R HC/AF чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,2 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: K, защита от запотевания: N		•	•	1 шт	2065591
Очки закрытые PP EY-HA S чист. Линзы: пропиленкарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision Extreme, фильтр: 2-1.2, энергия удара: 120 м/с, поверхностное сопротивление мелким частицам: K, защита от запотевания: N		•	•	1 шт	2065590
Очки защитные PP EY-CA NCH чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Optidur NCH, фильтр: 2 С-1.2, энергия удара: 45 м/с	-	•	•	1 шт	2065449
Очки защитные PP EY-GU B AF голуб. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		•	•	1 шт	2065447
Очки защитные PP EY-GU C HC/AF чист. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания		•	•	1 шт	2065445
Очки защитные PP EY-GU G HC/AF сер. Материал линз: поликарбонат, толщина: 2,1 мм, покрытие: Supravision HC-AF, фильтр: 2 C-1.2, энергия удара: 45 м/с, К: сопротивление к истиранию, N: защита от запотевания	5	•	•	1 шт	2065446

Спрей для чистки инструмента, DX	X		
Наименование		Упаковка	Номер артикула
Аэрозольная смазка 66 мл	•	1 шт	308976



Руководство по устранению неисправностей - крепление к бетону

DX 460 с использованием гвоздей X-C, X-U

Неисправность

Поршень застрял в материале основы



Причина

- Слишком короткий крепежный элемент
- Крепежный элемент без шайбы
- Слишком высокая мощность выстрела

Меры по устранению

- шомпол для проталкивания поршня назад
- Используйте более длинный креп. элемент
- Для работы с деревом используйте крепежный элемент с шайбой
- Уменьшите мощность выстрела

Лента с патронами не перемещается



- Лента с патронами повреждена
- Образование нагара внутри инструмента
- Повреждение инструмента
- Замените ленту с патронами
- Очистите направляющую ленты с патронами

Если проблема не устранена:

Обратитесь в сервисный центр Hilti

Ленту с патронами не удается извлечь из инструмента

Лента с патронами плавится



• Перегрев инструмента из-за слишком высокой скорости работы

• ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ Никогда не пытайтесь извлечь патрон из ленты магазина или из инструмента

• Слишком высокая частота креплений

• Дайте инструменту остыть, затем попробуйте осторожно удалить ленту

Если проблема не устранена:

- Обратитесь в сервисный центр Hilti
- Инструмент слишком долго прижат к Прижимайте инструмент в течение поверхности во время процесса крепления меньшего времени
 - Удалите ленту с патронами
 - Разберите инструмент для быстрого охлаждения и/или избежания возможных

Если инструмент не может быть разобран:

Обратитесь в сервисный центр Hilti

Возвратный механизм поршня застрял



• Образование нагара внутри инструмента

• Вручную выдерните переднюю часть возвратного механизма поршня из инструмента

• Произведите чистку инструмента

Гвоздь не вбивается после выстрела



• Неправильное положение поршня

Удалите ленту с патронами и используйте шомпол для проталкивания поршня назад

Если проблема не устранена: • Произведите чистку инструмента

Невозможно нажать на спусковой крючок



• Инструмент прижат не полностью

- Срабатывает предохранитель
- магазин не заряжен
- внутри магазина пластмассовые обломки
- поршень в неправильном положении
- гвозди неправильном положении

• Отпустите и снова прижмите инструмент • Зарядите ленту с крепежным элементами

- Откройте магазин, удалите ленту и обломки
- Удалите ленту с патронами и используйте шомпол для возврата поршня

Если проблема не устранена:

• Произведите чистку инструмента

Поршень застрял в направляющей для крепежного элемента в магазине



• Повреждение поршня и/или амортизатора

- Внутри магазина находятся пластмассовые
- Избыточная мощность при крепеже в сталь
- Выстрел с высокой мощностью при отстутствии на месте крепежного элемента
- Проверьте амортизатор и поршень, и если это необходимо, замените их
- крепежных элементов и пластмассовые

Невозможно нажать на спусковой крючок



 Повреждена направляющая для крепежного элемента в магазине • Замените магазин

Оператором замечены:

- увеличенное давление при контакте
- увеличенное усилие при нажатии на спусковой крючок
- слишком тугая регулировка мощности - лента с патронами удаляется с трудом

• Образование нагара внутри инструмента

• Произведите чистку инструмента

Изменяющаяся глубина проникновения гвоздя



• Неправильное положение поршня

• Образование нагара внутри инструмента

Удалите ленту с патронами и используйте шомпол для проталкивания поршня назад

Если проблема не устранена:

- Произведите чистку инструмента
- Проверьте амортизатор и поршень, и если это необходимо, замените их

Осчека: гвоздь забит в материал основы только частично



- Неправильное положение поршня
- Дефектный патрон

• Удалите ленту с патронами и используйте шомпол для проталкивания поршня назад

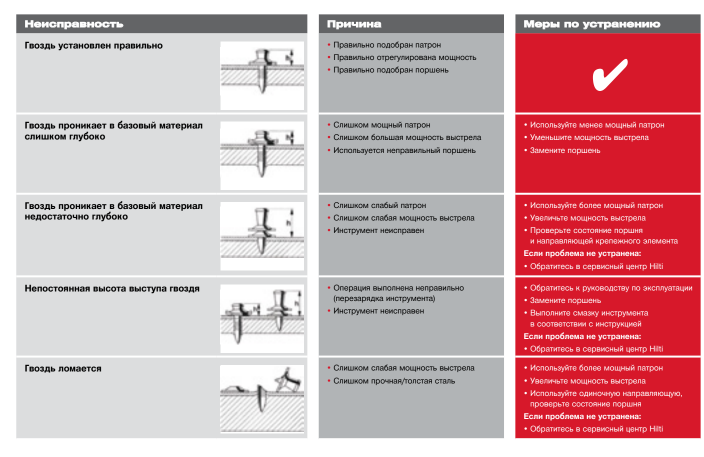
Если проблема не устранена:

- Замените ленту с патронами
- Произведите чистку инструмента

328

Руководство по устранению неисправностей - крепление к стали

DX 76 с использованием гвоздей X-ENP



Руководство по устранению неисправностей - крепление к стали

DX 460 с использованием гвоздей X-EDNI

Неисправность	Причина	Меры по устранению
Поврежденная шляпка гвоздя	 Слишком высокая мощность выстрела Используется неподходящий поршень Поврежденный поршень 	 Используйте менее мощный патрон Уменьшите мощность выстрела Проверьте комбинацию гвоздь/поршень Замените поршень
Гвоздь не входит в базовый материал	 Слишком низкая мощность выстрела Выход за ограничения для использования (очень твердая поверхность) Неподходящая система 	 Попробуйте установить более высокую мощность выстрела или более мощные патроны Подберите более длинные или более короткие гвозди Используйте DX 76
Гвоздь не держится в базовом материале	• Основа из тонкой стали (сталь тощиной 3–5 мм)	 Попробуйте отрегулировать мощность выстрела или подберите другие патроны
Гвоздь ломается	 Слишком низкая мощность выстрела Слишком твердая поверхность 	 Попробуйте установить более высокую мощность выстрела или более мощные патроны Используйте более короткие гвозди
Шляпка гвоздя проникает через закрепляемый материал (металлический лист)	• Слишком высокая мощность выстрела	 Уменьшите мощность выстрела Используйте более слабые патроны Используйте гвозди с шайбами