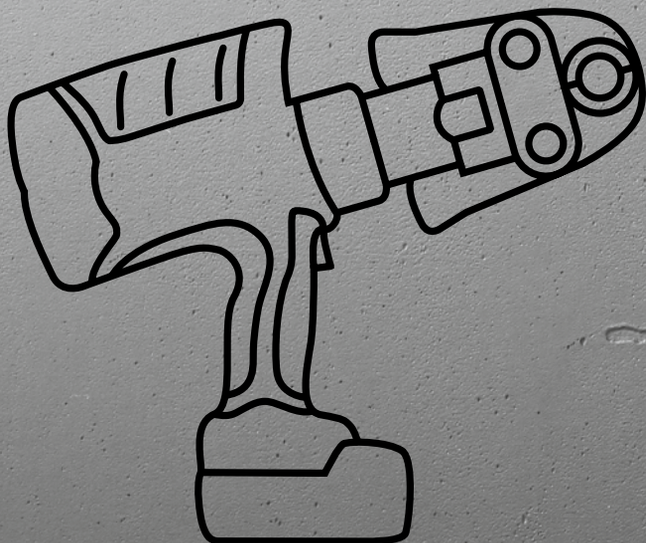


# ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Системни пресови инструменти



Системни инструменти за пресоване за всички системи от пресови съединения Viega. Системни инструменти за пресоване, поотделно състоящи се от: пресоваща машина, челюст, пръстен, верига и (шарнирни) клеци за пресоване. Тези системни инструменти за пресоване са специално проектирани за обработката на системите от пресови съединения Viega и са съгласувани с тях. Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване.

### Маркировка

Производител, размер на тръбата, респ. име на системата

### Бележка

Viega не проверява дали пресовите челюсти и вериги на системата Viega могат да се използват за пресоващи системи на други производители. По специално, не могат да бъдат изказани твърдения, дали в този случай могат да бъдат осъществени трайни херметични съединения. Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

### Инструкции за обслужване

Пресоващите машини създават определено налягане за процеса на пресоване.

Необходимата за целта безопасност на работа предполага наличието на херметична хидравлична система, при което естественото износване на подложените на високо натоварване конструктивни елементи е неизбежно.

За да може експлоатационната безопасност и надеждността на системните пресоващи машини да бъде гарантирана в дългосрочен план, те подлежат на редовно техническо обслужване.

При нужда от адреси, инструкции за употреба, инструкции за поддръжка и обслужване на пресовите инструменти на Viega, погледнете в уеб сайта на Viega.

Това по принцип става чрез изпращане до посочени от Viega оторизирани сервизни партньори или във връзка с провеждани от сервизните партньори акции на място при специализирани търговци на едро.

Силно препоръчително е при извършването на техническото обслужване на пресоващите машини да се възлага проверка също и на пресоващите челюсти, пръстени, вериги и (шарнирни) клеци за пресоване.

По този начин движещите се части се смазват, контурите на пресоване се преработват и пресовите челюсти, пръстените, веригите и (шарнирните) адаптерни челюсти се проверяват за повреди и точност на размерите.

Отнасяйте се сериозно към задължението си за осигуряване на обслужване и следвайте тези указания за техническо обслужване!

Общовалидно правило: Безопасност чрез техническо обслужване!

От 2024 г. пресовите челюсти и шарнирните адаптерни челюсти ще имат сервизен стикер с QR код.

Това се отнася за инструкциите за поддръжка и поддръжка на пресовите челюсти на системата Viega в онлайн каталога.

Pressgun 6 и Picco 6: дисплей след 30 000 пресования, безопасно изключване след още 2000 натискания – но най-късно след 4 години – което от двете настъпи първо.

Pressgun 6 B: поне веднъж на 2 години.

Pressgun 5: Показване след 40 000 пресования, изключване с оглед на безопасността след още 2 000 пресования, но не по-късно от 4 години, в зависимост от това, което настъпи първо.

Pressgun Picco и Pressgun 4E и 4B: Показване след 30 000 пресования, изключване с оглед на безопасността след още 2 000 пресования, но не по-късно от 4 години, в зависимост от това, което настъпи първо.

Тип PT3-AH, Picco и тип PT3-H/EN: светодиодна индикация след 20 000 пресования, изключване с оглед на безопасността след още 2 000 пресования, но не по-късно от 4 години, в зависимост от това кое от двете настъпи първо.

Тип 2: най-малко веднъж на 2 години.

Тип 1: веднъж годишно.

Пресоващи челюсти, прес-ринг, пресоваща верига и помощни (шарнирни) челюсти; на всеки 2 години.

### Съвместимост

Picco (24 kN): прес-челюсти и рингове, подходящи за прес-машини Picco и Pressgun Picco, Picco 6 и Picco 6 Plus. PT2 (32 kN): пресови челюсти, рингове, вериги, съвместими с пресови машини type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, 6B, 6 и 6 Plus.

Допълнителна информация по въпроса за съвместимостта и други подходящи пресови машини можете да намерите в зоната за изтегляне на уебсайта.



### системен преглед

Шарнирни клеци за пресоване P1 (артикул 622 657) за Picco: до включително d32, съотв. d35 и D<sup>34</sup>.

Стягаща шарнирна челюст Z1 (артикул 472 733) за PT2: до включително d32, съотв. d35 и D<sup>34</sup>.

Стягаща шарнирна челюст Z2 (артикул 472 740) за PT2: всички по-големи размери тръби до включително d108,0 съотв. D2.

Преглед на системите от метални пресови фитинги (PMP) със съвместим пресов контур:

Profipress  
Profipress G  
Profipress S  
Sanpress  
Sanpress Inox  
Sanpress Inox G  
Prestabo  
Temponox  
Easytop  
газови арматури

### Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи



### Сервизни интервали

Pressgun 6 Plus и Pressgun Picco 6 Plus: налични по всяко време чрез приложението Viega Tool Services или дисплей след 40 000 пресования, безопасно изключване след още 2000 натискания – но най-късно след 4 години – което от двете настъпи първо.

национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обезателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

## СЪДЪРЖАНИЕ

<b>Системни пресови инструменти</b>	
Pressgun Picco 6	278
Pressgun 6	279
<b>Прес-челюсти Picco</b>	
Системи от метални пресови фитинги	281
Megapress	281
Пластмасова тръбопроводна система	282
<b>Прес челюсти РТ2</b>	
Системи от метални пресови фитинги	283
Megapress	284
Пластмасова тръбопроводна система	284
<b>Пресови рингове, прес-вериги</b>	
Шарнирни адапторни челюсти	286
Системи от метални пресови фитинги	287
Megapress	289
Geopress	290
<b>Инструменти за пресово седлово отклонение</b>	
Комплект инструменти	291
Резервни части	291
<b>Ръчни прес инструменти</b>	
Пластмасова тръбопроводна система	293
<b>Куфар</b>	
Куфари	294
Вложки за куфар	295
Вложки за куфар	299
<b>Инструменти за подготовка на тръби</b>	
Тръборез	300
Ножици за тръби	300
Уред за почистване на тръбата от стружки	301
Острилки за отстраняване на изолация	301
Гайки против превъртане	301
Инструменти за огъване	302
Инструменти за газови фитинги	302
<b>Резервни части, аксесоари</b>	
Акумулаторни батерии, зарядни устройства за акумулаторни батерии	303
Почистващи средства	304
Аксесоари	304



### GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикулния номер.



## СИСТЕМНИ ПРЕСОВИ ИНСТРУМЕНТИ PRESSGUN PICCO 6



### Pressgun Picco 6 Plus прес инструмент с акумулаторна батерия и Bluetooth интерфейс

- за всички пресови челюсти, пресови рингове и шарнирни адапторни челюсти на Viega от системата Picco
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90
- Фиксатор за прес челюсти с ротация на 180°, електронен предпазител със задържащ щифт

#### Компоненти

Акумулаторна батерия (12V/3.0 Ah), зарядно устройство за батерии 220–240 V/50–60 Hz с щепсел тип C CEE7/16

#### Технически характеристики

Сила на пресоване 24 kN

#### Бележка

Чрез приложението Viega Tool Service App е възможно да се получи разнообразна информация за инструмента, да се промени режимът на работа или да се блокира машината в случай на кражба.

#### Сервизни интервали

Налично по всяко време чрез приложението Viega Tool Services или дисплея след 40 000 пресования, безопасно изключване след още 2000 натискания – но най-късно след 4 години – което от двете настъпи първо.

#### Модел 2489.4

V [V]	ПАК	Артикул		
12	1	795 801		

V = Волтаж (V)



### Pressgun Picco 6 прес инструмент с акумулатор

- за всички пресови челюсти, пресови рингове и шарнирни адапторни челюсти на Viega от системата Picco
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90, акумулаторна батерия модел 2488.63, зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65, свързващ кабел тип C (CEE7/16) / C7 модел 2488.67, свързващ кабел 12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563 модел 2488.7
- Фиксатор за прес челюсти с ротация на 270°, механична фиксация на пресовите челюсти, информация за броя направени пресования и оперативни данни на дисплея

#### Компоненти

Акумулаторна батерия 18 V/2,5 Ah, зарядно за батерии 110-250 V/50–60 Hz/12V

#### Технически характеристики

Сила на пресоване 24 kN

#### Сервизни интервали

Дисплей след 30 000 пресования, безопасно изключване след още 2000 натискания – но най-късно след 4 години – което от двете настъпи първо.

#### Модел 2489.3

ПАК	Артикул		
1	790 868		

**СИСТЕМНИ ПРЕСОВИ ИНСТРУМЕНТИ  
PRESSGUN 6**

**Pressgun 6 Plus прес инструмент  
с акумулаторна батерия и Bluetooth интерфейс**

- за всички системни пресови челюсти, прес-рингове, пресови вериги, шарнирни помощни челюсти Viega с интерфейс PT2, включително и за Press Booster за Pressgun, връзка с Viega Tool Services
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90, зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65, свързващ кабел тип C (CEE7/16) / C7 модел 2488.67, свързващ кабел 12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563 модел 2488.7, акумулаторна батерия артикул 790 912
- Фиксатор за прес челюсти с ротация на 360°

**Компоненти**

Акумулаторна батерия 18 V/2,5 Ah, зарядно за батерии 110-250 V/50–60 Hz/12V

**Технически характеристики**

Сила на пресоване 32 kN

**Бележка**

Чрез приложението Viega Tool Service App е възможно да се получи разнообразна информация за инструмента, да се промени режимът на работа или да се блокира машината в случай на кражба.

**Сервизни интервали**

Налично по всяко време чрез приложението Viega Tool Services или дисплея след 40 000 пресования, безопасно изключване след още 2000 натискания – но най-късно след 4 години – което от двете настъпи първо.

**Модел 2295.3**

ПАК	Артикул
1	790 547


**Pressgun 6 прес инструмент  
с акумулатор**

- за всички системни пресови челюсти, прес-рингове, пресови вериги и шарнирни помощни челюсти Viega с интерфейс PT2
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90, зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65, свързващ кабел тип C (CEE7/16) / C7 модел 2488.67, свързващ кабел 12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563 модел 2488.7, акумулаторна батерия артикул 790 912
- Фиксатор за прес челюсти с ротация на 270°, механична фиксация на пресовите челюсти, информация за броя направени пресования и оперативни данни на дисплея

**Компоненти**

Акумулаторна батерия 18 V/2,5 Ah, зарядно за батерии 110-250 V/50–60 Hz/12V

**Технически характеристики**

Сила на пресоване 32 kN

**Бележка**

Не съвместим с Pressgun Press Booster!

**Сервизни интервали**

Дисплей след 30 000 пресования, безопасно изключване след още 2000 натискания – но най-късно след 4 години – което от двете настъпи първо.

**Модел 2295.4**

ПАК	Артикул
1	790 851





**Pressgun 6 B прес инструмент  
със захранване от мрежата**

- за всички системни пресови челюсти, прес-рингове, пресови вериги и шарнирни помощни челюсти Viega с интерфейс PT2
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар модел 2202.14, вложка за капак модел 2202.90
- Фиксатор за прес челюсти с ротация на 180°, механична фиксация на пресовите челюсти

**Технически характеристики**

Сила на пресоване 32 kN  
Захранване 220–240 V/50–60 Hz

**Бележка**

Не съвместим с Pressgun Press Booster!

**Сервизни интервали**

поне един път на всеки 2 години

**Модел 2295.5**

	ПАК	Артикул		
	1	790 875		

**ПРЕС-ЧЕЛЮСТИ PICCO  
СИСТЕМИ ОТ МЕТАЛНИ ПРЕСОВИ ФИТИНГИ**


**Пресова челюст  
Picco  
за системи от метални пресови  
фитинги**  
- препоръчва се за Pressgun Picco  
6 Plus, Pressgun Picco 6,  
Pressgun Picco, акумулаторна  
прес машина Picco, Ridgid  
RP 210  
- Фосфатна стомана  
**Модел 2484.9**

за d	ПАК	Артикул
12	1	485 504
14	1	490 119
15	1	485 511
16	1	490 126
18	1	485 528
22	1	485 535
28	1	485 542
35	1	650 070



**Пресова челюст  
Picco  
с функция задържане в  
отворено положение  
за системи от метални пресови  
фитинги**  
- препоръчва се за Pressgun Picco  
6 Plus, Pressgun Picco 6,  
Pressgun Picco, акумулаторна  
прес машина Picco, Ridgid  
RP 210  
- Фосфатна стомана  
**Бележка**  
Монтаж с една ръка чрез  
самостоятелно затваряне на прес  
челюстта при процеса на  
пресоване.  
**Модел 2489.9**

за d	ПАК	Артикул
12	1	735 371 <sup>1)</sup>
15	1	735 388 <sup>1)</sup>
18	1	735 395 <sup>1)</sup>
22	1	735 401 <sup>1)</sup>
35	1	735 425 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> спрени от производство, доставка само от складова  
наличност



**Комплект пресови челюсти  
Picco  
за системи от метални пресови фитинги**

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна  
прес машина Picco, Ridgid RP 210  
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти Picco модел 2202.2,  
вложка за капак модел 2202.90, пресова челюст Picco артикул 485 511, 485 535, 485 542  
**Модел 2202.20**



за d	QS	ПАК	Артикул
15/22/28	3	1	792 534

QS = брой в комплект

**ПРЕС-ЧЕЛЮСТИ PICCO  
MEGAPRESS**


**Пресова челюст  
Picco  
за Megapress**  
- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна  
прес машина Picco, Ridgid RP 210  
- Фосфатна стомана  
**Модел 4284.9**

за D	ПАК	Артикул
3/8	1	740 238
1/2	1	718 305



## ПРЕС-ЧЕЛЮСТИ PICCO ПЛАСТМАСОВА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА



### Пресова челюст Picco за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана

**Модел 2784.7**

за d	VS	PX	ПАК	Артикул	
16	16	16	1	<b>556 297</b>	
20	20	20	1	<b>490 980</b>	
25	25	25	1	<b>490 997</b>	
32	32	32	1	<b>751 371</b>	

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro



### Пресова челюст Picco за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана

**Модел 2484.7**

FP	SI	PX	ПАК	Артикул	
12	12		1	<b>616 915</b>	
15			1	<b>485 559</b>	
16/17			1	<b>485 566</b>	
20			1	<b>485 573</b>	
25			1	<b>485 580</b>	
		32	1	<b>657 192</b>	

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

PX = за Pexfit Pro



### Комплект пресови челюсти Picco за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти Picco модел 2202.2, вложка за капак модел 2202.90, пресова челюст Picco артикул 485 566, 485 573, 485 580

**Модел 2202.23**

SF	FP	QS	ПАК	Артикул	
16-25	16-25	3	1	<b>793 463</b>	

SF = за Sanfix Fosta

FP = за Fonterra

QS = брой в комплект

ПРЕС ЧЕЛЮСТИ РТ2  
 СИСТЕМИ ОТ МЕТАЛНИ ПРЕСОВИ ФИТИНГИ

**Пресова челюст**
**РТ2**
**за системи от метални пресови фитинги**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тур 2 (РТ2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- Фосфатна стомана

**Модел 2299.9**

за d	ПАК	Артикул
12	1	461 881
14	1	689 599
15	1	461 898
16	1	689 605
18	1	461 904
22	1	461 911
28	1	461 928
35	1	461 935
42	1	689 032
54	1	689 049


**Комплект пресови челюсти**
**РТ2**
**за системи от метални пресови фитинги**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тур 2 (РТ2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти РТ2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст РТ2 артикул 461 898, 461 911, 461 928

**Модел 2202.30**

за d	QS	ПАК	Артикул
15/22/28	3	1	793 470

QS = брой в комплект


**Комплект пресови челюсти**
**РТ2**
**за системи от метални пресови фитинги**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тур 2 (РТ2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти РТ2 модел 2202.3, вложка за капак модел 2202.90, пресова челюст РТ2 артикул 689 032, 689 049

**Модел 2299.91**

за d	QS	ПАК	Артикул
42/54	2	1	693 749

QS = брой в комплект



## ПРЕС ЧЕЛЮСТИ PT2 MEGAPRESS



### Пресова челюст

#### PT2 за Megapress

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- Фосфатна стомана

**Модел 4299.9**

за D	ПАК	Артикул		
3/8	1	<b>740 221</b>		
1/2	1	<b>638 221</b>		
3/4	1	<b>638 238</b>		
1	1	<b>638 245</b>		



### Комплект пресови челюсти

#### PT2 за Megapress

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст PT2 артикул 638 221, 638 238, 638 245

**Модел 2202.31**

за D	QS	ПАК	Артикул		
1/2-1	3	1	<b>793 487</b>		

QS = брой в комплект

## ПРЕС ЧЕЛЮСТИ PT2 ПЛАСТМАСОВА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА



### Пресова челюст

#### PT2 за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- Фосфатна стомана

**Модел 2799.7**

VS	FP	SI	PX	ПАК	Артикул		
	12	12		1	<b>425 302</b>		
16			16	1	<b>425 319</b>		
20			20	1	<b>425 326</b>		
25			25	1	<b>446 192</b>		
32			32	1	<b>591 052</b>		
40			40	1	<b>590 925</b>		
50			50	1	<b>590 932</b>		
63			63	1	<b>590 949</b>		

VS = за Viega Smartpress

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

PX = за Pexfit Pro


**Комплект пресови челюсти**
**PT2**
**за пластмасови тръбопроводи**

- Препоръчано за прес-машина Тип 2 (PT2), прес-машина PT3-Н/ЕН, прес-машина PT3-АН, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192

**Модел 2202.34**

VS	PX	QS	ПАК	Артикул
16-25	16-25	3	1	793 517

VS = за Viega Smartpress

PX = за Rexfit Pro

QS = брой в комплект


**Пресова челюст**
**PT2**
**за пластмасови тръбопроводи**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- Фосфатна стомана

**Модел 2299.7**

FP	ПАК	Артикул
15	1	439 064 <sup>1</sup>
16/17	1	351 540
20	1	351 557
25	1	351 564
	1	351 571
	1	568 016
	1	568 023
	1	568 030

FP = за Fonterra

<sup>1</sup>) Препоръчително също за прес-инструмент тип 1.


**Комплект пресови челюсти**
**PT2**
**за пластмасови тръбопроводи**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст PT2 артикул 351 540, 351 557, 351 564

**Модел 2202.32**

FP	QS	ПАК	Артикул
16-25	3	1	793 494

FP = за Fonterra

QS = брой в комплект


**Комплект пресови челюсти**
**PT2**
**за Sanfix Fosta**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с пресова челюст PT2 артикул 568 023, 568 030

- Фосфатна стомана

**Модел 2299.41**

QS	ПАК	Артикул
2	1	612 191

QS = брой в комплект



**ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ  
ШАРНИРНИ АДАПТОРНИ ЧЕЛЮСТИ**



**Прес челюст**

**Р1, Риссо**

**за системни прес-рингове Viega**

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210

- Стомана

**Модел 2496.1**

PCMPS	MP	VS	ПАК	Артикул
12-35	3/8-3/4	16-32	1	<b>622 657</b>

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress



**Прес челюст**

**РТ2**

**за системни прес-рингове Viega**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 В, Pressgun 5, Pressgun 4В, Pressgun 4Е, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тур 2 (РТ2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз)

- Стомана

**Бележка**

Работата в открит изкоп трябва да се изпълнява с акумулаторно захранван прес инструмент!

**Модел 2296.2**

тип	PCMPS	MP	VS	ПАК	Артикул
Z1	12-35	3/8-3/4	16-32	1	<b>472 733</b>
Z2	42-108.0	1-2		1	<b>472 740</b>

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress



**Пресова челюст**

**РТ2**

**за пресоване на бронзови фитинги Sanpress XL**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 В, Pressgun 5, Pressgun 4В, Pressgun 4Е, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тур 2 (РТ2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- Не се прилага за Profipress XL, Profipress G XL (мед), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (неръждаема стомана), Prestabo XL, Tempinox XL

- Да се употребява само с прес-верига модел 2297.2XL

- Фосфатна стомана

**Модел 2297.1XL**

за d	ПАК	Артикул
76.1-108	1	<b>359 232</b>

**ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ  
СИСТЕМИ ОТ МЕТАЛНИ ПРЕСОВИ ФИТИНГИ**


**Пресов ринг  
за системи от метални пресови  
фитинги**  
- Фосфатна стомана  
**Модел 2296.1**

HPJ	за d	ПАК	Артикул
P1/Z1	12	1	622 442 <sup>1</sup>
P1/Z1	15	1	472 665 <sup>1</sup>
P1/Z1	18	1	472 672 <sup>1</sup>
P1/Z1	22	1	472 689 <sup>1</sup>
P1/Z1	28	1	472 696 <sup>1</sup>
P1/Z1	35	1	472 702 <sup>1</sup>
Z2	42	1	472 719 <sup>2</sup>
Z2	54	1	472 726 <sup>2</sup>

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

<sup>1</sup>) подходящ за прес челюст P1, Pisco артикул 622 657, прес челюст PT2 артикул 472 733

<sup>2</sup>) подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740


**Комплект прес-рингове  
за системи от метални пресови фитинги**

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.4, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

**Компоненти**

Отделение за съхранение на стягаща шарнирна челюст арт. 622 657 (мод. 2496.1) и арт. 472 733 (мод. 2296.2)

**Модел 2202.40**

HPJ	за d	QS	ПАК	Артикул
P1/Z1	12-35	6	1	793 524

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

QS = брой в комплект


**Комплект прес-рингове**
**PT2, Z2**
**за системи от метални пресови фитинги**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.5, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 472 719, 472 726, прес челюст PT2 артикул 472 740

- Стомана

**Компоненти**

Куфар

**Модел 2296.4**

HPJ	за d	QS	ПАК	Артикул
Z2	42-54	3	1	472 764

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

QS = брой в комплект


**Пресов ринг**

- за Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медни пресови фитинги Profipress XL, Temponox XL  
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL  
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740  
- Фосфатна стомана

**Модел 2497.2XL**

HPJ	за d	ПАК	Артикул
Z2	64,0	1	578 671 <sup>1</sup>
Z2	66,7	1	650 629
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

<sup>1</sup>) също за Profipress G XL





**Комплект прес-рингове  
PT2  
за Sanpress Inox XL  
Profipress XL  
Prestabo XL  
Tempnox XL**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.6, вложка за капак модел 2202.90, прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 878

**Компоненти**

Място за съхранение на пресови рингове арт. 578 671 или 650 629

**Модел 2202.50**

за d	QS	ПАК	Артикул
76,1	2	1	<b>793 562</b>

QS = брой в комплект



**Комплект прес-рингове  
PT2  
за Sanpress Inox XL  
Profipress XL  
Prestabo XL  
Tempnox XL**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.18, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 562 885, 562 892

**Компоненти**

Място за съхранение на прес шарнирни челюсти PT2, арт. 472 740

**Модел 2202.51**

за d	QS	ПАК	Артикул
88.9–108	2	1	<b>793 579</b>

QS = брой в комплект



**Прес-верига  
за пресоване на бронзови фитинги Sanpress XL**

- Не се прилага за Profipress XL, Profipress G XL (мед), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (неръждаема стомана), Prestabo XL, Tempnox XL
- Да се употребява само с пресова челюст PT2 модел 2297.1XL
- Фосфатна стомана

**Модел 2297.2XL**

за d	ПАК	Артикул
76,1	1	<b>359 249</b>
88,9	1	<b>359 256</b>
108,0	1	<b>359 263</b>


**Комплект пресови вериги  
PT2**
**за пресоване на бронзови фитинги Sanpress XL**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТЗ-Н/ЕН, РТЗ-АН, прес-машина Тур 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- Не се прилага за Profipress XL, Profipress G XL (мед), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (неръждаема стомана), Prestabo XL, Temronox XL
- оборудвано с пресова челюст PT2 модел 2297.1XL, прес-верига модел 2297.2XL
- Стомана

**Модел 2297.3XL**

за d	QS	ПАК	Артикул
76.1-108	4	1	<b>362 959</b>

QS = брой в комплект

**ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ  
MEGAPRESS**

**Пресов ринг  
за Mегарресс**

- Фосфатна стомана

**Модел 4296.1**

HPJ	за D	ПАК	Артикул
P1/Z1	½	1	<b>639 426<sup>1</sup></b>
P1/Z1	¾	1	<b>639 433<sup>1</sup></b>
Z2	1¼	1	<b>639 457<sup>2</sup></b>
Z2	1½	1	<b>639 471<sup>2</sup></b>
Z2	2	1	<b>639 488<sup>2</sup></b>

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

<sup>1)</sup> използвай с прес челюст P1, Риссо артикул 622 657, прес челюст PT2 артикул 472 733

<sup>2)</sup> използвай с прес челюст PT2 артикул 472 740

**Комплект прес-рингове  
за Mегарресс**

- оборудвано с вложка за куфар прес-рингове модел 2202.4, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 639 426, 639 433

**Компоненти**

Отделение за съхранение на стягаща шарнирна челюст арт. 622 657 (мод. 2496.1) и арт. 472 733 (мод. 2296.2)

**Модел 2202.41**

HPJ	за d	QS	ПАК	Артикул
P1/Z1	¾-¾	3	1	<b>793 531</b>

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

QS = брой в комплект


**Комплект прес-рингове  
PT2**
**за Mегарресс**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТЗ-Н/ЕН, РТЗ-АН, прес-машина Тур 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.27, вложка за капак модел 2202.90, прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 639 457, 639 471, 639 488

**Модел 2202.42**

за D	QS	ПАК	Артикул
1¼-2	4	1	<b>793 548</b>

QS = брой в комплект



## ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ GEOPRESS



**Пресов ринг  
за Geopress**  
- Поцинкована стомана  
**Модел 9696.1**

НРJ	ПАК	Артикул		
Z1	1	469 412 <sup>1</sup>		
Z2	1	469 429 <sup>2</sup>		
Z2	1	469 436 <sup>2</sup>		
Z2	1	469 443 <sup>2</sup>		
Z2	1	469 757 <sup>2</sup>		

НРJ = за стягаща шарнирна челюст

<sup>1)</sup> подходящ за прес челюст РТ2 артикул 472 733

<sup>2)</sup> подходящ за прес челюст РТ2 артикул 472 740



### **Комплект прес-рингове РТ2 за Geopress**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 В, Pressgun 5, Pressgun 4В, Pressgun 4Е, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тип 2 (РТ2)
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.5, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, прес челюст РТ2 артикул 472 740
- Прес рингове от неръждаема стомана, стягаща шарнирна челюст от фосфатна стомана

#### **Бележка**

Работата в открит изкоп трябва да се изпълнява с акумулаторно захранван прес инструмент!

**Модел 9696.7**

QS	ПАК	Артикул		
5	1	469 771		

QS = брой в комплект

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПРЕСОВО СЕДЛОВО ОТКЛОНЕНИЕ  
КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТИ**

**Комплект инструменти**
**Пресово седлово отклонение, PT2**

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255, изпълнение на резбови съединения при тръбопровода
- Да се употребява само с Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2, Megapress S пресово седлово отклонение модел 4312.2
- оборудвано с боркорона модел 4278

**Компоненти**

Приспособление за пробиване, гъвкав удължител за пробиване, приспособление за фиксация, инструмент за пресови седлови отклонения, боркорона, куфар, място за съхранение на седлово отклонение Megapress

**Модел 4278.5**

	ПАК	Артикул		
	1	731 243		

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПРЕСОВО СЕДЛОВО ОТКЛОНЕНИЕ  
РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ**

**Инструмент за пресови седлови отклонения  
PT2**

- подходящ за Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2, Megapress S пресово седлово отклонение модел 4312.2
- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5

**Модел 4278.90**

	ПАК	Артикул		
	1	771 089		


**Болт  
Инструмент за пресови седлови отклонения**

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5, инструмент за пресови седлови отклонения PT2 модел 4278.90

**Модел 4278.92**

	ПАК	Артикул		
	1	771 102		


**Боркорона**

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Стомана

**Модел 4278**

Ø	ПАК	Артикул		
27	1	731 151		


**Фреза**

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Стомана

**Модел 4279**

Ø	ПАК	Артикул		
6	1	734 688		





**Адаптор  
SDS-адаптор**

- подходящ за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5

**Модел 4278.91**

ПАК	Артикул
1	771 096



**Адаптор  
шестограмен накрайник**

- за употреба с бормашина със стандартен патронник, без SDS-Plus
- подходящ за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Стомана

**Компоненти**

Шестограм за монтаж на свредло

**Модел 4280**

ПАК	Артикул
1	735 753



**Приспособление за фиксация**

- подходящ за Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2, Megapress S пресово седлово отклонение модел 4312.2
- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Неръждаема стомана

**Модел 4278.6**

за D	ПАК	Артикул
1½	1	746 353
2	1	746 025
2½	1	746 032
3	1	746 049
4	1	746 452
5	1	746 469
6	1	746 476

**РЪЧНИ ПРЕС ИНСТРУМЕНТИ**  
**ПЛАСТМАСОВА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА**


**Монтажни клещи**  
 - за плътна пластмасова тръба  
 - Стомана  
**Модел 2040.8**

за d	ПАК	Артикул		
16-20	1	264 482		



**Pexfit Pro ръчни прес клещи**  
 - за пресови фитинги, Viega Smartpress  
**Модел 2782.5**

за d	ПАК	Артикул		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		



**Ръчни прес клещи**  
 - за плътна пластмасова тръбна система, система от PV  
**Модел 2782**

за d	FP	SI	ПАК	Артикул		
12	12	12	1	401 436		

FP = за Fonterra  
 SI = за Smartloop



**Viega Smartpress/Pexfit Pro комплект инструменти**  
**Компоненти**  
 Ръчни прес клещи d16, ръчни прес клещи d20, ножица за тръби, отделение за съхранение на ръчен пресов инструмент d25, куфар  
**Модел 4780.4**

за d	ПАК	Артикул		
16/20	1	656 874		



**КУФАР  
КУФАРИ**



**Куфар**

- за всички вложки за куфари (с изключение на XL)
- Не е включено в окомплектовката вложка за капак модел 2202.90
- Товароносимост макс. 25 кг, при обединение макс. 40 кг, съвместим с оборудване за транспортиране Sortimo

**Бележка**

С помощта на клик система куфарите могат да се комбинират или свързват един върху друг.

**Модел 2202**

L	W	H	ПАК	Артикул		
358	445	154	1	<b>792 169</b>		



**Куфар XL**

- за всички XL вложки за куфари
- Не е включено в окомплектовката вложка за капак модел 2202.9XL
- Товароносимост макс. 25 кг, при обединение макс. 40 кг, съвместим с оборудване за транспортиране Sortimo

**Модел 2202XL**

W	H	D	ПАК	Артикул		
607	395	179	1	<b>792 176</b>		



**Етикет за опис  
за системен куфар**

- подходящ за куфар модел 2202,
- куфар XL модел 2202XL

**Модел 2202.99**

W	H	QS	ПАК	Артикул		
90	60	10	10	<b>814 304</b>		

QS = брой в комплект

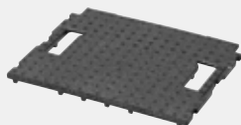
КУФАР  
 ВЛОЖКИ ЗА КУФАР

## Описание на окомплектовките в куфарите за челюсти

	2202.1				2202.2			
	модел	артикул	d	D	модел	артикул	d	D
1	2799.7	425 326	20		2484.9	485 528	18	
	2299.9	461 881	12		2489.9	735 395	18	
	2299.7	351 540	16/17					
	4299.9	638 245		1				
2	2799.7	591 052	32		2484.7	657 192	32	
	2299.9	461 928	28		2484.9	650 070	35	
	2299.7	351 571	32		4284.9	740 238		3/8
	4299.9	638 221		1/2				
3	2799.7	446 192	25		2484.7	485 559	14/15	
	2299.9	461 935	35		2484.7	485 580	25	
	2299.7	351 564	25		2489.9	735 371	12	
	4299.9	638 238		3/4	2484.9	485 504	12	
					2484.9	490 119	14	
4	2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
	2299.9	461 911	22		2484.9	485 542	28	
	2299.7	568 016	40		2489.9	735 425	35	
5	2299.9	461 904	18		2484.7	485 566	16/17	
	2299.7	351 557	20		2484.7	485 573	20	
	4299.9	740 221		3/8	2489.9	735 388	15	
	2799.7	425 319	16		2484.9	490 126	16	
6	2799.7	425 302	12		2484.7	616 915	12	
	2299.9	689 605	16		2489.9	735 395	18	
	2299.9	689 599	14		4284.9	718 312		3/4
	2299.9	461 898	15		2489.9	735 401	22	
	2299.7	439 064	14/15		2484.9	485 535	22	
				2489.9	735 418	28		

Окомплектовката на вложките за челюсти в куфарите е описателна и служи за застопоряване на инструментите. Възможни са и други комбинации. Възможни са промени.





**Вложка за капак**

- използвай с куфар модел 2202
- не се прилага за вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за куфар Седлово отклонение Megapress модел 2202.11

**Модел 2202.90**

ПАК	Артикул		
1	792 190		



**Вложка за капак**

- използвай с куфар XL модел 2202XL

**Модел 2202.9XL**

ПАК	Артикул		
1	792 183		



**Вложка за капак**

- Да се употребява само с вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1

**Модел 2202.60**

ПАК	Артикул		
1	796 921		



**Вложка за куфар**

**Pressgun 5, Pressgun Picco**

- за прес инструмент Pressgun 5 с батерия, прес инструмент Pressgun 5 със захранващ трансформатор, Pressgun Picco
- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

**Модел 2202.13**

ПАК	Артикул		
1	792 312		



**Вложка за куфар**

**Pressgun 4B, Pressgun 4E**

- за прес машина Pressgun 4B с акумулаторна батерия и зарядно устройство, както и Pressgun 4E със захранване от мрежата.

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL

**Модел 2202.5XL**

ПАК	Артикул		
1	802 097		



**Вложка за куфар**

**PT1-3**

- за пресов инструмент тип 1, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-машина PT3-H/EH

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL

**Модел 2202.6XL**

ПАК	Артикул		
1	802 080		



**Вложка за куфар**

**Пресови челюсти Picco**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

**Компоненти**

- 6 места за съхранение на различни прес-челюсти d12-40 и D $\frac{3}{4}$

**Модел 2202.2**

ПАК	Артикул		
1	792 213		


**Вложка за куфар**
**Пресови челюсти PT2**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.60

**Компоненти**

 6 отделения за съхранение на различни видове пресови челюсти d12-40 и D $\frac{3}{4}$ -1

**Бележка**

Вложката за куфар може да съхранява до 6 различни пресови челюсти PT2 (например системи от метални пресови фитинги d12-35).

**Модел 2202.1**

	ПАК	Артикул	
	1	792 206	


**Вложка за куфар**
**Пресови челюсти PT2**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

**Компоненти**

2 отделения за съхранение за d42-63

**Модел 2202.3**

	ПАК	Артикул	
	1	792 220	


**Вложка за куфар**
**Прес-рингове**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

**Компоненти**

 Места за съхранение на пресови челюсти P1 и Z2, както и до 12 различни пресови ринга d12-35 или D $\frac{3}{4}$ -1

**Модел 2202.4**

	ПАК	Артикул	
	1	792 237	


**Вложка за куфар**
**Прес-рингове**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

**Компоненти**

Места за съхранение на прес челюст Z2, както и до 5 различни прес-ринга d32-63 или прес-челюсти за метални прес-фитинги d42-54

**Модел 2202.5**

	ПАК	Артикул	
	1	792 244	


**Вложка за куфар**
**Прес-рингове**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 878, 578 671, 650 629

**Компоненти**

Места за съхранение на пресови челюсти Z2, както и за два различни пресови ринга d64-76,1

**Модел 2202.6**

	ПАК	Артикул	
	1	792 251	





**Вложка за куфар**

**Прес-рингове**

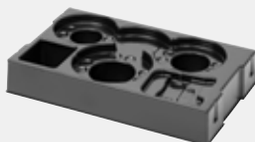
- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 885, 562 892

**Компоненти**

Места за съхранение на пресова челюст Z2, както и за два различни пресови ринга d88,9-108,0

**Модел 2202.18**

ПАК	Артикул		
1	793 586		



**Вложка XL за куфар**

**Прес вериги**

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL
- подходящ за пресова челюст PT2 артикул 359 232, прес-верига артикул 359 249, 359 256, 359 263

**Модел 2202.7XL**

ПАК	Артикул		
1	796 907		



**Вложка за куфар**

**Прес-рингове**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 639 457, 639 471, 639 488

**Компоненти**

4 места за съхранение за прес-рингове D1-2 и стягащи шарнирни челюсти Z2

**Модел 2202.27**

ПАК	Артикул		
1	798 741		



**Вложка XL за куфар**

**Прес-Бустер**

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL
- подходящ за Pressgun Прес-Бустер PT2 модел 4296.4XL, пресов ринг артикул 753 870

**Модел 2202.8XL**

ПАК	Артикул		
1	792 275		



**Вложка за куфар**

**Прес-Бустер**

- използвай с куфар модел 2202
- подходящ за Pressgun 6 В прес инструмент модел 2295.5

**Модел 2202.14**

ПАК	Артикул		
1	792 329		



**Вложка за куфар**

**Geopress K**

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740

**Модел 2202.7**

ПАК	Артикул		
1	792 268		



**Вложка за куфар**  
**Седлово отклонение Megapress**

- използвай с куфар модел 2202
- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5

**Модел 2202.11**

ПАК	Артикул		
1	792 305		



**Вложка за куфар**  
**Viega Smartpress/Pexfit Pro**

- подходящ за куфар XL модел 2202XL, Pexfit Pro ръчни прес клещи модел 2782.5, ножица за тръби модел 5341

**Модел 2202.10**

ПАК	Артикул		
1	792 299		

**ВЛОЖКИ ЗА КУФАР**



**Вложка за куфар**

- за прес челюсти Viega, включително и прес челюсти за Рахоfix, акумулаторен прес-инструмент PT3-АН
- без: прес инструмент, пресова челюст

**Модел 5385.90**

ПАК	Артикул		
1	679 064*		

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



## ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ ТРЪБОРЕЗ



**Тръборез**  
- за медни тръби, тръби от  
неръждаема стомана, тръби  
Prestabo  
- Стомана  
**Модел 2290**

за d	ПАК	Артикул		
6-35	1	<b>652 128</b>		
6-65	1	<b>652 135</b>		



**Режещ диск**  
- подходящ за тръборез  
модел 2290  
- Стомана  
**Модел 2290.2**

QS	ПАК	Артикул		
2	1	<b>652 876</b>		

QS = брой в комплект



**Тръборез**  
- за пластмасова тръба  
**Модел 2191**

за d	ПАК	Артикул		
6-42	1	<b>571 368</b>		
6-63	1	<b>571 375</b>		



**Режещ диск**  
- подходящ за тръборез  
модел 2191  
- Стомана  
**Модел 2191.1**

за d	ПАК	Артикул		
6-63	1	<b>571 801</b>		



**Режещ диск**  
- Стомана  
**Компоненти**  
Болт, охранителна гайка

Модел	PRi	PRe	ПАК	Артикул		
<b>2291.1</b>	✓		1	<b>140 410</b>		
<b>2291.2</b>		✓	1	<b>312 497</b>		

PRi = към тръборез „Ridgid“ (сив)  
PRe = към тръборез „Rems“ (жълт)

## ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ НОЖИЦИ ЗА ТРЪБИ



**Ножица за тръби**  
- за пластмасови тръби Viega  
**Компоненти**  
Ножици за обсадна тръба  
**Модел 5341**

за d	ПАК	Артикул		
12-25	1	<b>652 005</b>		



**Острие**  
- подходящ за ножица за тръби  
модел 5341  
**Модел 5341.6**

	ПАК	Артикул		
	1	<b>653 620</b>		



**Ножица за тръби**  
- за пластмасови тръби Viega  
**Модел 2040**

за d	ПАК	Артикул		
12-25	1	<b>117 047</b>		



**Острие**  
- подходящ за ножица за тръби  
модел 2040  
**Модел 2040-404**

	ПАК	Артикул		
	1	<b>139 230</b>		

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ  
УРЕД ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТРЪБАТА ОТ СТРУЖКИ**

**Уред за почистване на тръбата от стружки**

- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
- Стомана

**Модел 2292.2**

за d	ПАК	Артикул		
12-54	1	343 019		


**Уред за почистване на тръбата от стружки**

- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
- Стомана

**Модел 2292.4XL**

за d	ПАК	Артикул		
64,0-108,0	1	556 310		

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ  
ОСТРИЛКИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ИЗОЛАЦИЯ**

**Prestabo острилка за отстраняване на изолация**

- подходящ за Prestabo тръба модел 1104

**Модел 1158**

за d	ПАК	Артикул		
15/22	1	586 553*		
18/28	1	586 560*		
35/42	1	586 577*		
54	1	588 526*		

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**Нож**

- подходящ за Prestabo острилка за отстраняване на изолация модел 1158

 - Стомана  
**Модел 1158.1**

за d	QS	ПАК	Артикул		
15-28	2	1	630 201*		
35-54	2	1	630 218*		

QS = брой в комплект

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ  
ГАЙКИ ПРОТИВ ПРЕВЪРТАНЕ**

**Фреза**

- за скъсяване на удължители, дълги стенни колена или дълго свързващи колена

**Компоненти**  
 Ключ с вътрешен шестостен  
**Модел 94980**

Rp	ПАК	Артикул		
1/2	1/40	131 111		


**Стружко уловител**

- подходящ за фреза модел 94980
- Пластмаса
- Възможност за регулиране по дълбочина

**Модел 94981**

	ПАК	Артикул		
	1	138 783		



## ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ ИНСТРУМЕНТИ ЗА ОГЪВАНЕ



**Инструмент за огъване**  
- за многослойна композитна тръба  
- Стомана  
**Модел 5331**

радиус на огъване	за d	ПАК	Артикул
2x диаметъра	16	1	<b>586 393</b>
2,3x диаметъра	20	1	<b>692 919</b>



**Комплект вътрешни инструменти за огъване**  
- за многослойна композитна тръба  
- Пластмаса  
**Компоненти**  
Затваряща се повторно пластмасова кутия  
**Модел 5331.2**

за d	L [m]	QS	ПАК	Артикул
16/20	1.5	2	1	<b>712 679</b>

QS = брой в комплект

## ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГАЗОВИ ФИТИНГИ



**Комплект инструменти**  
**Компоненти**

Монтажен адаптор тип 1 и 2, монтажна тресчотка, предпазна тапа R $\frac{1}{8}$ -R2, куфар, калачка за сферични кранове DN25 за коаксиален газов разходомер със знак за качество DVGW-G

Модел	за R	WC	ПАК	Артикул
<b>G2370</b>	$\frac{3}{8}$ -2	✓	1	<b>533 021</b>
<b>G2370.1</b>	$\frac{3}{8}$ -2		1	<b>533 328</b>

WC = с капа DN25



**Монтажен адаптор**  
**Модел G2370.2**

тип	ПАК	Артикул
1	1	<b>533 045<sup>1</sup></b>
2	1	<b>533 052<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> за обезопасителни капи и тапи с резба R/Rp $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$  и болтове/гайки с размер M10-M16

<sup>2)</sup> за обезопасителни капи и тапи с резба R/Rp1-2



**Монтажна тресчотка**  
- подходящ за монтажен адаптор модел G2370.2  
**Модел G2370.3**

тип	ПАК	Артикул
1+2	1	<b>533 069</b>

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКСЕСОАРИ  
 АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ, ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА ЗА АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

**Акумулаторна батерия  
литиево-йонна**

- за всички акумулаторни прес-инструменти Viega на 18 V
- подходящ за зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65

**Компоненти**

Индикатор за ниво на заряда

**Модел 2488.63**

V [V]	K [Ah]	ПАК	Артикул
18	2,5	1	<b>790 912</b>
18	5	1	<b>790 929</b>

V = Волтаж (V)

K = капацитет (Ah)


**Зарядно за акумулаторни батерии**
**За литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V**

- оборудвано с свързващ кабел 12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563 модел 2488.7

- подходящ за акумулаторна батерия модел 2488.63

**Технически характеристики**

 диапазон на входящото напрежение 110–250 V AC/50–60 Hz; 11,8–15,8 V DC  
 номинално входящо напрежение 18 V DC

**Бележка**

Захранващият кабел трябва да се поръча отделно.

**Модел 2488.65**

ПАК	Артикул
1	<b>790 936</b>


**Акумулаторна батерия  
Makita**

- за акумулаторни прес-инструменти PT3-AH и Picco

**Модел 2485.8**

V [V]	K [Ah]	ПАК	Артикул
14,4	2.6	1	<b>462 307*</b>

V = Волтаж (V)

K = капацитет (Ah)

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**Зарядно за акумулаторни  
батерии**
**Makita**

- за акумулаторни прес-инструменти PT3-AH и Picco

**Модел 2485.7**

V [V]	ПАК	Артикул
230/14,4	1	<b>462 314*</b>

V = Волтаж (V)

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**Свързващ кабел**
**12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563**

- използвай с зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65

**Модел 2488.7**

ПАК	Артикул
1	<b>797 737</b>


**Свързващ кабел**
**Тип C (CEE7/16) / C7**

- подходящ за зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65

**Модел 2488.67**

ПАК	Артикул
1	<b>796 884</b>





**Трансформатор**  
 - за Pressgun 6, Pressgun 5,  
 Pressgun 4B, Pressgun Picco 6,  
 Pressgun Picco  
**Модел 2488.2**

V [V]	ПАК	Артикул		
230	1	707 095		

V = Волтаж (V)

## РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКЕСОАРИ ПОЧИСТВАЩИ СРЕДСТВА



**Масло-смазка**  
 - за прес инструмент, пресова  
 челюст, пресов ринг, прес-  
 верига, прес челюст, Прес-Бус-  
 тер, пресов механизъм  
**Модел 2499**

съдържание [мл]	ПАК	Артикул		
120	1	667 924		



**Почистваща гъба за тръби**  
 - за почистване на спойките при  
 връзка на тръби и фитинги от  
 мед, както и за почистване на  
 прес челюсти и рингове  
 - Не съдържа метал  
**Модел 94961**

L	W	ПАК	Артикул		
13	6	10/250	104 412		

## РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКЕСОАРИ АКЕСОАРИ



**Планка за измерване на  
 дълбочина**  
 - за обозначение на дълбочината  
 на напъхване на метални тръби  
**Модел 2494**

за d	ПАК	Артикул		
12-54	1	625 085		



**Megapress планка за измерване на дълбочина**  
 - за обозначение на дълбочината на напъхване на стоманени тръби съгласно  
 DIN EN 10220/10255  
**Модел 4294**

за D	за външен Ø	ПАК	Артикул		
3/4-4	38/44,5/57	1	799 298		



**Маркер**  
 - за прес фитинги Viega  
**Модел 2490.1**

	ПАК	Артикул		
	1	606 121		



**Megapress маркер**  
 - за стоманена тръба  
**Бележка**  
 Не се прилага за постоянна  
 маркоровка!  
**Модел 4290.1**

	ПАК	Артикул		
	5	750 091		