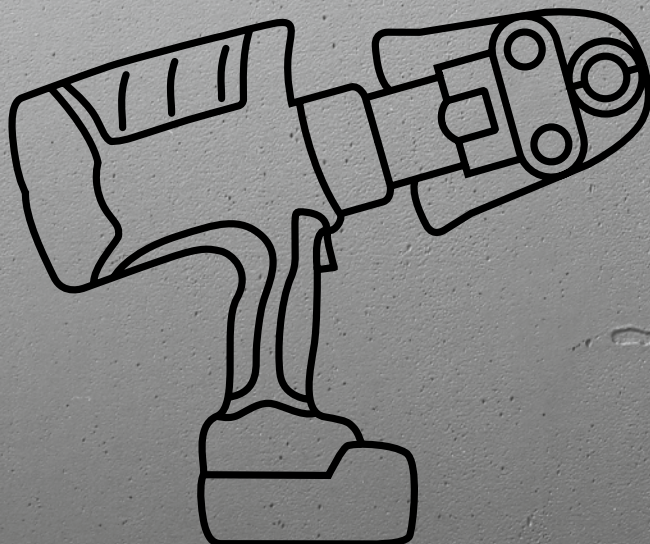


Sistemska orodja za hladno stiskanje

Cevna tehnika



Sistemska orodja za hladno stiskanje za vse Viega sisteme za hladno stiskanje. Sistemska orodja za hladno stiskanje so sestavljena iz: zatiskovalnika, čeljusti za hladno stiskanje, stiskanega obroča, verige in zgibne (zglobne) čeljusti. Ta sistemska orodja za hladno stiskanje so razvita in usklajena za namensko montažo Viega sistemov za hladno stiskanje. Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje.

Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi oz. sistema

Opomba

Sistemska orodja za hladno stiskanje Viega so razvita in usklajena za namensko montažo Viega sistemov za hladno stiskanje. Viega ne preverja, ali se ta sistemska orodja za hladno stiskanje lahko uporabljajo za hladno stiskanje sistemov drugih proizvajalcev. Skladno s tem pa ni mogoče dajati izjav o tem ali so v teh primerih možni oziroma zagotovljeni trajno tesni spoji. Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

Navodila za vzdrževanje

Zatiskovalniki pri postopku hladnega stiskanja vzpostavijo tlak, ki je predviden za zatiskanje.

Za varno obratovanje pri tem postopku je potreben tesen hidravlični sistem. Pod tako velikimi obremenitvami pa je naravna obraba sestavnih delov neizogibna.

Zatiskovalniki morajo biti za zagotovitev trajne varnosti in zanesljivost delovanja redno vzdrževani pri pooblaščenih servisnih partnerjih.

Za naslove glejte navodila za uporabo, navodila za nego sistemskih orodij Viega ali spletno stran Viega.

To se praviloma izvaja v obliki pošiljanja pooblaščenim servisnim partnerjem, ki jih navede podjetje Viega ali pa kot vzdrževanje na mestu uporabe, ki ga opravijo servisni partnerji pri specializiranih trgovinah na debelo.

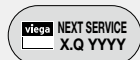
Močno priporočamo, da ob vzdrževanju zatiskovalnikov za hladno stiskanje hkrati pregledate tudi čeljusti, obroče, verige in (zglobne) zglobne čeljusti sistemov za hladno stiskanje.

Pri tem se po potrebi zamenjajo obrabni deli, obdelajo konture za hladno stiskanje in ponovno se nastavijo čeljusti, obroči, verige sistemov za hladno stiskanje in zglobne (zglobne) čeljusti. Upoštevajte vso potrebno skrbnost in ravnajte v skladu s temi navodili za vzdrževanje!

Na splošno velja: vzdrževanje pomeni varnost!

Od leta 2012 se na čeljusti za hladno stiskanje in na zglobne (zglobne) čeljusti nameščajo nalepke za vzdrževanje z navedbo naslednjega priporočenega obdobja vzdrževanja.

Za boljše razlikovanje se barve nalepk letno menjujejo. Novo nalepko po izvedenem vzdrževanju namesti servisni partner podjetja Viega.



Servisni intervali

Pressgun 6 Plus in Pressgun Picco 6 Plus: aplikacija Viega Tool Services lahko kadar koli priključne podatke oz. prikaz po 40.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega kaj nastopi prej.

Pressgun 6 in Picco 6: prikaz po 30.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj nastopi prej.

Pressgun 6B: na vsaj 2 leti.

Pressgun 5: prikaz po 40.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj nastopi prej.

Pressgun Picco in Pressgun 4E in 4B: prikaz po 30.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj nastopi prej.

Tip PT3-AH, Picco in tip PT3-H/EH: prikazovalnik LED po 20.000 stiskih, varnostni izklop po nadaljnjih 2000 stiskih – a najpozneje po 4 letih, oz. kar nastopi prej.

Tip 2: najmanj vsaki 2 leti.

Tip 1: vsaj enkrat letno.

Čeljust za hladno stiskanje, stikalni obroč, veriga in zgibna čeljust za stiskanje: vsake 2 leti

Združljivost

Picco: čeljusti in obroči za hladno stiskanje, primerni za zatiskovalnike Picco in Pressgun Picco, Picco 6 ter Picco 6 Plus PT2: čeljusti, obroči in verige za hladno stiskanje, primerni za zatiskovalnike tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH ter

Pressgun 4E, 4B in 5, 6b in 6 Plus

zglobna čeljust P1 (artikel 622 657) za Picco: do vključno d32 oz. d35 in D $\frac{3}{4}$

zglobna čeljust Z1 (artikel 472 733) za PT2: do vključno d32 oz. d35 in D $\frac{3}{4}$

zglobna čeljust Z2 (artikel 472 740) za PT2: vse večje dimenzije cevi do vključno d108,0 oz. D2

Press Booster Z3 (artikel 753 924) za PT2: stikalni obroč Megapress XL D2 $\frac{1}{2}$, D3 in D4

pregled kovinskih sistemov za hladno stiskanje (PMP) z medsebojno združljivo stikalno konturo:

Profipress
 Profipress G
 Profipress S
 Sanpress
 Sanpress Inox
 Sanpress Inox G
 Prestabo
 Temponox
 Easytop
 plinske armature

Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

KAZALO

Sistemski zatiskovalniki	
Pressgun 6	194
Sistemske čeljusti za hladno stiskanje Picco	
Sistemi kovinskih fittingov za hladno stiskanje	195
Megapress	195
Cevni sistemi iz umetne mase	196
Raxofix, Raxinox	196
Sistemske čeljusti za hladno stiskanje PT2	
Sistemi kovinskih fittingov za hladno stiskanje	198
Megapress	199
Cevni sistemi iz umetne mase	199
Raxofix, Raxinox	201
Sistemski stiskalni obroči, sistemske verige za hladno stiskanje	
Zgibne čeljusti	202
Sistemi kovinskih fittingov za hladno stiskanje	203
Megapress	205
Raxofix, Raxinox	206
Sistemska ročna orodja za hladno stiskanje	
Cevni sistemi iz umetne mase	207
Sistemski kovček	
Kovčki	208
Predelek za kovčke	210
Orodja za pripravo cevi	
Rezalniki cevi	215
Klešče za rezanje cevi	215
Strgala	216
Naprave za odstranjevanje cevni oblog	216
Pogrezni rezalnik	216
Orodje za upogibanje	217
Orodja za Prevista	217
Rezervni deli, pribor	
Polnilne baterije, polnilniki baterij	218
Sredstvo za nego	219
Pribor	219



4 015211 305611

Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

SISTEMSKI ZATISKOVALNIKI PRESSGUN 6



Pressgun 6 Plus-Zatiskovalnik

s polnilno baterijo in vmesnikom Bluetooth

- za vse Viega čeljusti za hladno stiskanje, stiskalne obroče, verige in zgbine čeljusti s PT2 vmesnikom, vključno za Press Booster za Pressgun, povezava na storitve Viega Tool Services
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček Pressgun 6 Plus model 2202.16, Predelek za pokrov model 2202.90, polnilec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65, priključni kabel tip C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, priključni kabel 12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563 model 2488.7, polnilna baterija izdelek 790 912
- 360° vrtljiva čeljust za hladno stiskanje

Oprema

Polnilna baterija 18 V/2,5 Ah, polnilec baterij 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

Opomba

V aplikaciji Viega Tool Services si lahko ogledate različne informacije, spremenite način delovanja ali vklopite zaščito pred uporabo.

Servisni intervali

Aplikacija Viega Tool Services vam kadarkoli prikaže število stiskanj, po 40.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj pride prej.

Model 2295.3

PE	Izdelek
1	790 547



Pressgun 6-Zatiskovalnik s polnilno baterijo

- za vse Viega čeljusti za hladno stiskanje, stiskalni obroči in zgbine čeljusti s PT2 vmesnikom
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček Pressgun 6 Pressgun Picco 6 model 2202.15, Predelek za pokrov model 2202.90, polnilec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65, priključni kabel tip C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, priključni kabel 12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563 model 2488.7, polnilna baterija izdelek 790 912
- 270° vrtljiva čeljust za hladno stiskanje, mehanski omejevalnik čeljusti za hladno stiskanje, zaslonki prikaz stanja obratovanja in ciklov hladnega stiskanja

Oprema

Polnilna baterija 18 V/2,5 Ah, polnilec baterij 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

Opomba

Ni primerno za Press Bosster za Pressgun.

Servisni intervali

Prikaz po 30.000 hladnih stiskanjih, varnostni odklop po 2.000 nadaljnjih hladnih stiskanjih – najkasneje pa čez 4 leta, odvisno od tega, kaj pride prej.

Model 2295.4

PE	Izdelek
1	790 851



Pressgun 6 B-Zatiskovalnik z omrežnim priključkom

- za vse Viega čeljusti za hladno stiskanje, stiskalni obroči in zgbine čeljusti s PT2 vmesnikom
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček model 2202.14, Predelek za pokrov model 2202.90
- 180° vrtljiva čeljust za hladno stiskanje, mehanski omejevalnik čeljusti za hladno stiskanje

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

omrežna napetost 220–240 V/50–60 Hz

Opomba

Ni primerno za Press Bosster za Pressgun.

Servisni intervali

najkasneje vsaki 2 leti

Model 2295.5

PE	Izdelek
1	790 875

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO
SISTEMI KOVINSKIH FITINGOV ZA HLADNO STISKANJE**


Čeljust za hladno stiskanje Picco za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - jeklo fosfatirano
Model 2484.9

za d	PE	Izdelek
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

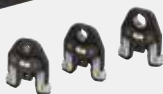


Čeljust za hladno stiskanje Picco s funkcijo zaskočitve za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - jeklo fosfatirano
Opomba
 Enoročna namestitvev s samodejnim zapiranjem čeljusti za hladno stiskanje pri postopku hladnega stiskanja.
Model 2489.9

za d	PE	Izdelek
12	1	735 371
15	1	735 388
18	1	735 395
22	1	735 401
28	1	735 418
35	1	735 425



Komplet čeljusti za hladno stiskanje Picco za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje Picco izdelek 485 511, 485 535, 485 542
Model 2202.20



za d	ŠK	PE	Izdelek
15/22/28	3	1	792 534

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO
MEGAPRESS**


Čeljust za hladno stiskanje Picco za Megapress
 - priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
 - jeklo fosfatirano
Model 4284.9

za D	PE	Izdelek
$\frac{3}{8}$	1	740 238
$\frac{1}{2}$	1	718 305
$\frac{3}{4}$	1	718 312

SISTEMSKÉ ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO CEVNI SISTEMI IZ UMETNE MASE



Čeljust za hladno stiskanje Picco

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 2784.7

za d	VS	PX	PE	Izdelek		
16	16	16	1	556 297		
20	20	20	1	490 980		
25	25	25	1	490 997		
32	32	32	1	751 371		

VS = za Viega Smartpress

PX = za Pexfit Pro



Čeljust za hladno stiskanje Picco

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 2484.7

F	SI	PX	PE	Izdelek		
12	12		1	616 915		
15			1	485 559		
16/17			1	485 566		
20			1	485 573		
25			1	485 580		
		32	1	657 192		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

PX = za Pexfit Pro



Komplet čeljusti za hladno stiskanje Picco

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje Picco izdelek 485 566, 485 573, 485 580

Model 2202.23

SF	F	ŠK	PE	Izdelek		
16-25	16-25	3	1	793 463		

SF = za Sanfix Fosta

F = za sistem Fonterra

ŠK = Število v kompletu

SISTEMSKÉ ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PICCO RAXOFIX, RAXINOX



Čeljust za hladno stiskanje Picco

za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- jeklo fosfatirano

Model 5384.7

Ra	Ri	PE	Izdelek		
16	16	1	645 243		
20	20	1	645 250		
25		1	645 267		
32		1	645 274		
40		1	645 281		

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
Picco
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje Picco izdelek 645 243, 645 250, 645 267

Model 2202.22


za d	ŠK	PE	Izdelek		
16-25	3	1	793 456		

ŠK = Število v kompletu



SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2 SISTEMI KOVINSKIH FITINGOV ZA HLADNO STISKANJE



Čeljust za hladno stiskanje

PT2

za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2299.9

za d	PE	Izdelek
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



Komplet čeljusti za hladno stiskanje

PT2

za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 461 898, 461 911, 461 928

Model 2202.30

za d	ŠK	PE	Izdelek
15/22/28	3	1	793 470

ŠK = Število v kompletu



Komplet čeljusti za hladno stiskanje

PT2

za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.3, Predelek za pokrov model 2202.90, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 689 032, 689 049

Model 2299.91

za d	ŠK	PE	Izdelek
42/54	2	1	693 749

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
MEGAPRESS**

**Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za Megapress**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 4299.9

za D	PE	Izdelek
3/8	1	740 221
1/2	1	638 221
3/4	1	638 238
1	1	638 245


**Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Megapress**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 638 221, 638 238, 638 245

Model 2202.31

za D	ŠK	PE	Izdelek
1/2-1	3	1	793 487

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
CEVNI SISTEMI IZ UMETNE MASE**

**Čeljust za hladno stiskanje
PT2**
za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 2799.7

VS	F	SI	PX	PE	Izdelek
	12	12		1	425 302
16			16	1	425 319
20			20	1	425 326
25			25	1	446 192
32			32	1	591 052
40			40	1	590 925
50			50	1	590 932
63			63	1	590 949

VS = za Viega Smartpress

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop

PX = za Pexfit Pro





Komplet čeljusti za hladno stiskanje

PT2

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporoča se za naslednje namene in proizvode: zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik PT3-H/ EH, zatiskovalnik PT3-AH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 425 319, 425 326, 446 192

Model 2202.34

VS	PX	ŠK	PE	Izdelek
16-25	16-25	3	1	793 517

VS = za Viega Smartpress

PX = za Pexfit Pro

ŠK = Število v kompletu



Čeljust za hladno stiskanje

PT2

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/ Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- jeklo fosfatirano

Model 2299.7

F	PE	Izdelek
15	1	439 064¹
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

F = za sistem Fonterra

¹⁾ Priporočen tudi za zatiskovalnik tipa 1.



Komplet čeljusti za hladno stiskanje

PT2

za sisteme cevi iz umetne mase

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/ Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 351 540, 351 557, 351 564

Model 2202.32

F	ŠK	PE	Izdelek
16-25	3	1	793 494

F = za sistem Fonterra

ŠK = Število v kompletu


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Sanfix Fosta

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 568 023, 568 030

- jeklo fosfatirano

Model 2299.41

ŠK	PE	Izdelek
2	1	612 191

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKE ČELJUSTI ZA HLADNO STISKANJE PT2
RAXOFIX, RAXINOX**

Čeljust za hladno stiskanje
PT2
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- jeklo fosfatirano

Model 5399.7

Ra	Ri	PE	Izdelek
16	16	1	645 311
20	20	1	645 328
25		1	645 335
32		1	645 342
40		1	645 359
50		1	645 366
63		1	645 373

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox


Komplet čeljusti za hladno stiskanje
PT2
za Raxofix in Raxinox

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60, čeljust za hladno stiskanje PT2 izdelek 645 311, 645 328, 645 335

Model 2202.33

Ra	Ri	ŠK	PE	Izdelek
16-25	16/20	3	1	793 500

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

ŠK = Število v kompletu



SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE ZGIBNE ČELJUSTI



Zgibna čeljust

P1, Picco

za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, zatiskovalnik z baterijskim napajanjem Picco, Ridgid RP 210

- jeklo

Model 2496.1

FKS	Ra	MP	VS	PE	Izdelek
12-35	16-32	¾-¾	16-32	1	622 657

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress



Zgibna čeljust

PT2

za sistemske stiskalne obroče Viega

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina)

- jeklo

Opomba

Dela na področju tal je treba izvesti s primernimi baterijsko napajanimi zatiskovalniki!

Model 2296.2

tip	GP	GPK	FKS	Ra	Ri	MP	VS	PE	Izdelek
Z1	25		12-35	16-32	16/20	¾-¾	16-32	1	472 733
Z2	32-63	25-63	42-108,0	40-63		1-2		1	472 740

GP = za Geopress

GPK = za Geopress K

FKS = za fitinge za hladno stiskanje kovinskih sistemov stiskanja

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

MP = za Megapress

VS = za Viega Smartpress



Zgibna čeljust

PT2

za fitinge za hladno stiskanje Sanpress XL (rdeča litina)

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Profipress XL, Profipress G XL (baker),

Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (nerjavno jeklo), Prestabo XL, Temponox XL

- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: veriga za hladno stiskanje model 2297.2XL

- jeklo fosfatirano

Model 2297.1XL

za d	PE	Izdelek
76,1-108	1	359 232

**SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSKÉ VERIGE ZA HLADNO STISKANJE
SISTEMI KOVINSKIH FITINGOV ZA HLADNO STISKANJE**


**Stiskalni obroč
za sisteme kovinskih fittingov za
hladno stiskanje**
- jeklo fosfatirano
Model 2296.1

ZČ	za d	PE	Izdelek
P1/Z1	12	1	622 442¹
P1/Z1	15	1	472 665¹
P1/Z1	18	1	472 672¹
P1/Z1	22	1	472 689¹
P1/Z1	28	1	472 696¹
P1/Z1	35	1	472 702¹
Z2	42	1	472 719²
Z2	54	1	472 726²

ZČ = za zgibno čeljust

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740



**Komplet stiskalnih obročev
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje**

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.40

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	12–35	6	1	793 524



ZČ = za zgibno čeljust
ŠK = Število v kompletu



Stiskalni obroč

- za Sanpress Inox XL,
Sanpress Inox G XL, Prestabo XL,
Profipress XL (baker), Temponox
XL

- ni primerno za naslednje
komponente ali namene:
Sanpress XL (rdeča litina),
Megapress XL

- ustreza za naslednje komponente
ali namene: zgibna čeljust PT2
izdelek 472 740

- jeklo fosfatirano

Model 2497.2XL

ZČ	za d	PE	Izdelek
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

ZČ = za zgibno čeljust

¹⁾ tudi za Profipress G XL





**Komplet stiskalnih obročev
PT2
za Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatskovalnik tipa 2 (PT2), zatskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina), Megapress XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.6, Predelek za pokrov model 2202.90, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 878

Oprema

Nadomestni element za pritiski obroč artikel 578 671

Model 2202.50

za d	ŠK	PE	Izdelek
76,1	2	1	793 562

ŠK = Število v kompletu



**Komplet stiskalnih obročev
PT2
za Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatskovalnik tipa 2 (PT2), zatskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Sanpress XL (rdeča litina), Megapress XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.18, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 562 885, 562 892

Oprema

Nadomestni element za zgibno vlečno čeljust PT2 artikel 472 740

Model 2202.51

za d	ŠK	PE	Izdelek
88,9–108	2	1	793 579

ŠK = Število v kompletu



**Komplet stiskalnih obročev
PT2, Z2
za sisteme kovinskih fittingov za hladno stiskanje**

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, zatskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatskovalnik tipa 2 (PT2), zatskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.5, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 472 719, 472 726, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740
- jeklo

Oprema

Kovček

Model 2296.4

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
Z2	42–54	3	1	472 764

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu


Veriga za hladno stiskanje za fittinge za hladno stiskanje Sanpress XL (rdeča litina)

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Profipress XL, Profipress G XL (baker), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (nerjavno jeklo), Prestabo XL, Temponox XL
- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: zgibna čeljust PT2 model 2297.1XL
- jeklo fosfatirano

Model 2297.2XL

za d	PE	Izdelek
76,1	1	359 249
88,9	1	359 256
108,0	1	359 263


Komplet verig za hladno stiskanje
PT2 za fittinge za hladno stiskanje Sanpress XL (rdeča litina)

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Profipress XL, Profipress G XL (baker), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (nerjavno jeklo), Prestabo XL, Temponox XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: zgibna čeljust PT2 model 2297.1XL, veriga za hladno stiskanje model 2297.2XL
- jeklo

Model 2297.3XL

za d	ŠK	PE	Izdelek
76,1–108	4	1	362 959

ŠK = Število v kompletu

SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSKE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE MEGAPRESS

Stiskalni obroč za Megapress

- jeklo fosfatirano

Model 4296.1

ZČ	za D	PE	Izdelek
P1/Z1	$\frac{3}{8}$	1	740 245¹
P1/Z1	$\frac{1}{2}$	1	639 426¹
P1/Z1	$\frac{3}{4}$	1	639 433¹
Z2	1	1	815 103²
Z2	$1\frac{1}{4}$	1	639 457²
Z2	$1\frac{1}{2}$	1	639 471²
Z2	2	1	639 488²

ZČ = za zgibno čeljust

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740

Komplet stiskalnih obročev za Megapress

- opremljeno z naslednjimi komponentami: predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč izdelek 639 426, 639 433, 740 245

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.41

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	$\frac{3}{8}$ – $\frac{3}{4}$	3	1	793 531

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu



Komplet stiskalnih obročev PT2

za Megapress

- priporočeno za Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, zatiskovalnik PT3-H/EH, PT3-AH, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalniki Geberit/Mepla tipa PWH 75, tipa N 230 V in tipa N polnilne baterije, zatiskovalnik Geberit/Mapress tipa EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 in ECO 202, zatiskovalniki Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.27, Predelek za pokrov model 2202.90, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroči izdelek 639 457, 639 471, 639 488

Model 2202.42

za D	ŠK	PE	Izdelek
1¼-2	4	1	793 548

ŠK = Število v kompletu

SISTEMSKI STISKALNI OBROČI, SISTEMSE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE RAXOFIX, RAXINOX



Stiskalni obroči za Raxofix in Raxinox

- jeklo fosfatirano

Model 5396.1

ZČ	Ra	Ri	PE	Izdelek
P1/Z1	16	16	1	645 410¹
P1/Z1	20	20	1	645 427¹
P1/Z1	25		1	645 434¹
P1/Z1	32		1	645 441¹
Z2	40		1	645 458²
Z2	50		1	645 465²
Z2	63		1	645 472²

ZČ = za zgibno čeljust

Ra = za Raxofix

Ri = za Raxinox

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733

²⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740



Komplet stiskalnih obročev za Raxofix in Raxinox

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90, stiskalni obroči izdelek 645 410, 645 427, 645 434, 645 441

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust, artikel 622 657 (model 2496.1) in artikel 472 733 (model 2296.2)

Model 2202.43

ZČ	za d	ŠK	PE	Izdelek
P1/Z1	16-32	4	1	793 555

ZČ = za zgibno čeljust

ŠK = Število v kompletu

**SISTEMSKA ROČNA ORODJA ZA HLADNO STISKANJE
CEVNI SISTEMI IZ UMETNE MASE**

Namestitvene klešče

- za plastična cev
- jeklo

Model 2040.8

za d	PE	Izdelek		
16-20	1	264 482		


Pexfit Pro-Ročno orodje za hladno stiskanje

- za fitting za hladno stiskanje, Viega Smartpress

Model 2782.5

za d	PE	Izdelek		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		


Ročno orodje za hladno stiskanje

- za sistem plastičnih cevi, PB-sistem

Model 2782

za d	F	SI	PE	Izdelek		
12	12	12	1	401 436		

F = za sistem Fonterra

SI = za Smartloop


Viega Smartpress/Pexfit Pro-
Komplet orodja

- Ročno orodje za hladno stiskanje za d16, ročno orodje za hladno stiskanje za d20, klešče za rezanje cevi, omejevalnik za d25, kovček

Model 4780.4

za d	PE	Izdelek		
16/20	1	656 874		



SISTEMSKI KOVČEK KOVČKI



Sistemski kovček

- za vse predelke sistema kovčka (razen XL)
- ne vključuje: Predelek za pokrov model 2202.90
- nosilnost max. 25 kg, s spojem max. 40 kg, združljivo s premičnimi napravami Sortimo

Opomba

S sistemom na klik lahko kovčke povežete med seboj ali zložite enega na drugega.

Model 2202

L	Š	V	PE	Izdelek
358	445	154	1	792 169



Sistemski kovček

čeljusti za hladno stiskanje Picco

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelek za pokrov model 2202.90
- ne vključuje: čeljust za hladno stiskanje

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12–40 in D $\frac{3}{4}$ – $\frac{3}{4}$

Opomba

Predelek za kovček lahko sprejme do 6 različnih čeljusti Picco za hladno stiskanje (npr. sistemov kovinskih fittingov za hladno stiskanje d12–35).

Model 2202.64

PE	Izdelek
1	814 281



Sistemski kovček

čeljusti za hladno stiskanje PT2

- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1, Predelek za pokrov model 2202.60
- ne vključuje: čeljust za hladno stiskanje

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12–40 in D $\frac{3}{4}$ –1

Opomba

V razdelek kovčka se lahko vstavi do 6 različnih čeljusti PT2 za hladno stiskanje (npr. sistemov kovinskih fittingov za hladno stiskanje d12–35).

Model 2202.63

PE	Izdelek
1	814 274



Sistemski kovček

stiskalni obroči

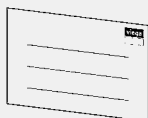
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroči model 2202.4, Predelek za pokrov model 2202.90
- ne vključuje: stiskalni obroči, zgibna čeljust

Oprema

Omejevalnik za zgibne čeljusti P1 in Z1 in za do 12 različnih stiskalnih obročev d12–35 oz. D $\frac{3}{4}$ –1

Model 2202.62

PE	Izdelek
1	814 298


Etiketa za označevanje nadomestna ročka sistemskega kovčka

- ustreza za naslednje komponente ali namene: sistemski kovček model 2202, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.99

Š	V	ŠK	PE	Izdelek		
90	60	10	10	814 304		

ŠK = Število v kompletu


Sistemski kovček XL

- za vse XL predelke sistemskega kovčka
 - ne vključuje: Predelek za pokrov model 2202.9XL
 - nosilnost max. 25 kg, s spojem max. 40 kg, združljivo s premičnimi napravami Sortimo

Model 2202XL

Š	V	G	PE	Izdelek		
607	395	179	1	792 176		

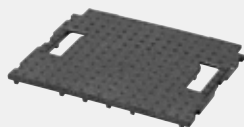


SISTEMSKI KOVČEK PREDELEK ZA KOVČKE

Pregled notranje ureditve sistemskega kovčka

	2202.1				2202.2			
	model	izdelek	d	D	model	izdelek	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				
	5399.7	645 311	16					
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		5384.7	645 281	40	
	4299.9	638 221		1/2	4284.9	740 238		3/8
	5399.7	645 328	20					
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	
	5399.7	645 335	25		2484.9	490 119	14	
				5384.7	645 267	25		
4	2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
	2299.9	461 911	22		5384.7	645 243	16	
	2299.7	568 016	40		2484.9	485 542	28	
	5399.7	645 359	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	
	5399.7	645 342	32		2484.9	490 126	16	
	2799.7	425 319	16		5384.7	645 250	20	
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	
				5384.7	645 274	32		

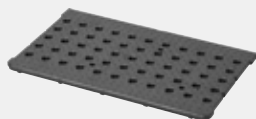
Razporeditev izdelkov na ustrezno mesto sistemskega kovčka upoštevajte zgolj kot predlog. Mogoča je drugačna razporeditev z geometrijsko podobnimi izdelki. Možnost sprememb.


Predelek za pokrov

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202

Model 2202.90

	PE	Izdelek		
	1	792 190		


Predelek za pokrov

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.9XL

	PE	Izdelek		
	1	792 183		


Predelek za pokrov

- samo v kombinaciji z naslednjimi komponentami: predelek za kovček čeljusti za hladno stiskanje PT2 model 2202.1

Model 2202.60

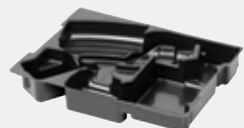
	PE	Izdelek		
	1	796 921		


Predelek za kovček
Pressgun Picco 6 Plus

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.28

	PE	Izdelek		
	1	801 113		


Predelek za kovček
Pressgun 6 Plus

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Pressgun 6 Plus-zatiskovalnik model 2295.3, polnillec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.16

	PE	Izdelek		
	1	792 343		

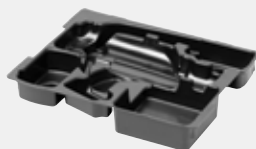

Predelek za kovček
Pressgun 6, Pressgun Picco 6

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Pressgun 6-zatiskovalnik model 2295.4, polnillec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.15

	PE	Izdelek		
	1	792 336		





Predelek za kovček

Pressgun 5, Pressgun Picco

- za zatiskovalnik Pressgun 5 z polnilno baterijo, zatiskovalnik Pressgun 5 z napajalnikom, Pressgun Picco
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.13

	PE	Izdelek		
	1	792 312		



Predelek za kovček

Pressgun 4B, Pressgun 4E

- za zatiskovalnik Pressgun 4B s polnilno baterijo in polnilnikom ter Pressgun 4E z napajalnim kablom
- za uporabo z naslednjimi komponentami: Predelek za pokrov model 2202.9XL, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.5XL

	PE	Izdelek		
	1	802 097		



Predelek za kovček

PT1-3

- za zatiskovalnik tip 1, zatiskovalnik tipa 2 (PT2), zatiskovalnik PT3-H/EH
- za uporabo z naslednjimi komponentami: Predelek za pokrov model 2202.9XL, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.6XL

	PE	Izdelek		
	1	802 080		



Predelek za kovček

čeljusti za hladno stiskanje Picco

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12-40 in D $\frac{3}{4}$ -1

Model 2202.2

	PE	Izdelek		
	1	792 213		



Predelek za kovček

čeljusti za hladno stiskanje PT2

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.60

Oprema

6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12-40 in D $\frac{3}{4}$ -1

Opomba

V razdelek kovčka se lahko vstavi do 6 različnih čeljusti PT2 za hladno stiskanje (npr. sistemov kovinskih fittingov za hladno stiskanje d12-35).

Model 2202.1

	PE	Izdelek		
	1	792 206		



**Predelek za kovček
čeljusti za hladno stiskanje PT2**

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

2 omejevalnika za d42–63

Model 2202.3

	PE	Izdelek	
	1	792 220	



**Predelek za kovček
stiskalni obroči**

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

Omejevalnik za zgibne čeljusti P1 in Z1 in za do 12 različnih stiskalnih obročev d12–35 oz. D $\frac{3}{8}$ –1

Model 2202.4

	PE	Izdelek	
	1	792 237	



**Predelek za kovček
stiskalni obroči**

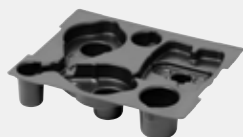
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust Z2 in za do 5 različnih stiskalnih obročev d32–63 ali stiskalne obroče za kovinske fitinge za hladno stiskanje d42–54

Model 2202.5

	PE	Izdelek	
	1	792 244	



**Predelek za kovček
stiskalni obroči**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 878, 578 671

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust Z2 in za do 2 različna stiskalna obroča d64–76,1

Model 2202.6

	PE	Izdelek	
	1	792 251	



**Predelek za kovček
stiskalni obroči**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 885, 562 892

- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

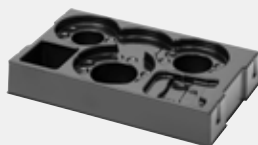
Oprema

Omejevalnik za zgibno čeljust Z2 in za do 2 različna stiskalna obroča d88,9–108,0

Model 2202.18

	PE	Izdelek	
	1	793 586	





Predelek za kovček XL verige za hladno stiskanje

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 359 232, veriga za hladno stiskanje izdelek 359 249, 359 256, 359 263
- za uporabo z naslednjimi komponentami: Predelek za pokrov model 2202.9XL, sistemski kovček XL model 2202XL

Model 2202.7XL

	PE	Izdelek		
	1	796 907		



Predelek za kovček stiskalni obroči

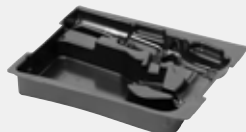
- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 639 457, 639 471, 639 488, 815 103
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Oprema

4 predelna mesta za stiskalne obroče D1¼ –2 in zgibne čeljusti Z2

Model 2202.27

	PE	Izdelek		
	1	798 741		



Predelek za kovček

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Pressgun 6 B-zatiskovalnik model 2295.5
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202

Model 2202.14

	PE	Izdelek		
	1	792 329		



Predelek za kovček Geopress K

- ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

Model 2202.7

	PE	Izdelek		
	1	792 268		



Predelek za kovček Viega Smartpress/Pexfit Pro

- ustreza za naslednje komponente ali namene: sistemski kovček XL model 2202XL, Pexfit Pro-ročno orodje za hladno stiskanje model 2782.5, klešče za rezanje cevi model 5341

Model 2202.10

	PE	Izdelek		
	1	792 299		

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
 REZALNIKI CEVI

Rezalniki cevi

- za bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo
- jeklo

Model 2290

za d	PE	Izdelek		
6-35	1	652 128		
6-65	1	652 135		


Rezalno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: rezalniki cevi model 2290
- jeklo

Model 2290.2

ŠK	PE	Izdelek		
2	1	652 876		

ŠK = Število v kompletu


Rezalniki cevi

- za cev iz umetne mase

Model 2191

za d	PE	Izdelek		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		


Rezalno kolesce

- ustreza za naslednje komponente ali namene: rezalniki cevi model 2191
- jeklo

Model 2191.1

za d	PE	Izdelek		
6-63	1	571 801		


Rezalno kolesce

- jeklo
- Oprema**
Sornik, varovalni obroč

Model	RRi	RRe	PE	Izdelek		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

RRi = za rezalnik cevi »Ridgid« (siv)

RRe = za rezalnik cevi »Rems« (rumen)

 ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
 KLEŠČE ZA REZANJE CEVI

Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Oprema

Rezalnik zaščitnih cevi

Model 5341

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	652 005		


Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: klešče za rezanje cevi model 5341

Model 5341.6

	PE	Izdelek		
	1	653 620		


Klešče za rezanje cevi

- za cev Viega iz umetne mase

Model 2040

za d	PE	Izdelek		
12-25	1	117 047		



Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: klešče za rezanje cevi model 2040

Model 2040-404

	PE	Izdelek		
	1	139 230		

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI STRGALA



Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo

- jeklo

Model 2292.2

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	343 019		



Strgalo

- za odstranjevanje zarobkov znotraj ali zunaj, bakreno cev, cev iz nerjavnega jekla, cev Prestabo

- jeklo

Model 2292.4XL

za d	PE	Izdelek		
64,0-108,0	1	556 310		

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI NAPRAVE ZA ODSTRANJEVANJE CEVNIH OBLOG



Prestabo-Orodje za odstranjevanje izolacije

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-cev model 1104

Model 1158

za d	PE	Izdelek		
15/22	1	586 553*		
18/28	1	586 560*		
35/42	1	586 577*		
54	1	588 526*		

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



Rezilo

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Prestabo-orođje za odstranjevanje izolacije model 1158

- jeklo

Model 1158.1

za d	ŠK	PE	Izdelek		
15-28	2	1	630 201*		
35-54	2	1	630 218*		

ŠK = Število v kompletu

* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI POGREZNI REZALNIK



Pogrezni rezkalnik

- za krajšanje podaljška, dolge stenske pritrdilne plošče ali priključnega kotnega fittinga

Oprema

Imbusni ključ

Model 94980

Rp	PE	Izdelek		
1/2	1/40	131 111		



Lovilnik ostružkov

- ustreza za naslednje komponente ali namene: pogrezni rezkalnik model 94980

- umetna masa

- nastavljiva globina

Model 94981

	PE	Izdelek		
	1	138 783		

ORODJA ZA PRIPRAVO CEVI
 ORODJE ZA UPOGIBANJE


Orodje za upogibanje
 - za večplastno sestavljena cev
 - jeklo

Model 5331

polmer upogiba	za d	PE	Izdelek		
2xd	16	1	586 393		
2,3xd	20	1	692 919		



Komplet orodja za notranje upogibanje

- za večplastno sestavljena cev
 - umetna masa

Oprema

Obloga iz umetne mase za zapiranje

Model 5331.2

za d	D [m]	ŠK	PE	Izdelek		
16/20	1,5	2	1	712 679		

ŠK = Število v kompletu

ORODJA ZA PREVISTA



Prevista Dry Plus-Prebijalo letev

- za krajšanje in luknjanje
 namestitvene letve Steptec brez
 zarobkov

- ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Prevista Dry Plus-
 montažna letev model 8401

- jeklo prašno premazano

Oprema

Kovček

Model 8420

	PE	Izdelek		
	1	471 866		



Prevista Dry Plus-Rezilo za letve

- ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Prevista Dry Plus-pre-
 bijalo letev model 8420

Model 8420.1

	PE	Izdelek		
	1	471 880		



Prevista Dry Plus-Orodje za prebijanje

- ustreza za naslednje komponente
 ali namene: Prevista Dry Plus-pre-
 bijalo letev model 8420

Model 8420.2

	PE	Izdelek		
	1	471 897		



REZERVNI DELI, PRIBOR
POLNILNE BATERIJE, POLNILNIKI BATERIJ



**Polnilna baterija
litij-ionski**

- za vse 18 V baterijske zatskovalnike Viega
- ustreza za naslednje komponente ali namene: polnilnik baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Oprema

Prikaz stanja napoljenosti
Model 2488.63

U [V]	K [Ah]	PE	Izdelek
18	2,5	1	790 912
18	5	1	790 929

U = napetost (V)
K = kapaciteta (Ah)



**Polnilnik baterij
za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega**

- opremljeno z naslednjimi komponentami: priključni kabel 12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563 model 2488.7

- ustreza za naslednje komponente ali namene: polnilna baterija model 2488.63

Tehnični podatki

območje vhodne napetosti 110–250 V AC/50–60 Hz; 11,8–15,8 V DC
nazivna izhodna napetost 18 V DC

Opomba

Omrežni kabel je treba naročiti ločeno.

Model 2488.65

PE	Izdelek
1	790 936



**Polnilna baterija
Makita**

- za zatskovalnike z baterijskim napajanjem PT3-AH in Picco

Model 2485.8

U [V]	K [Ah]	PE	Izdelek
14,4	2,6	1	462 307

U = napetost (V)
K = kapaciteta (Ah)



**Polnilnik baterij
Makita**

- za zatskovalnike z baterijskim napajanjem PT3-AH in Picco

Model 2485.7

U [V]	PE	Izdelek
230/14,4	1	462 314

U = napetost (V)



**Priključni kabel
12-V adapter za avtomobilski priključek SAE J563**

- za uporabo z naslednjimi komponentami: polnilnik baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Model 2488.7

PE	Izdelek
1	797 737



**Priključni kabel
tip C (CEE7/16) / C7**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: polnilnik baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Model 2488.67

PE	Izdelek
1	796 884



Napajalnik

- za Pressgun 6, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco

Model 2488.2

U [V]	PE	Izdelek
230	1	707 095

U = napetost (V)

REZERVNI DELI, PRIBOR
 SREDSTVO ZA NEGO

Negovalno olje

- za zatiškovalnik, čeljust za hladno stiskanje, stiskalni obroč, veriga za hladno stiskanje, zgibna čeljust, Press Booster, pogon stiskalnega obroča

Model 2499

vsebina [ml]	PE	Izdelek		
120	1	667 924		


Molycote G-n Plus-Mazalno sredstvo

- za redno mazanje krogličnih glav na zgibni čeljusti naprave Press Booster

Model 2498

vsebina [g]	PE	Izdelek		
100	1	794 910		


Koprena za čiščenje

- za čiščenje spojev na bakreni cevi ali fittingu, vzdrževanje in nega sistemskih čeljusti, verig in obročev za hladno stiskanje

- brez kovine

Model 94961

L	Š	PE	Izdelek		
13	6	10/250	104 412		

 REZERVNI DELI, PRIBOR
 PRIBOR

Označevalna šablona

- za oznako vstavne globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	PE	Izdelek		
12-54	1	625 085		


Megapress-Označevalna šablona

- za oznaka vtične globine jeklenih cevi po DIN EN 10220/10255

Model 4294

za D	za zunanji Ø	PE	Izdelek		
¾-4	38/44,5/57	1	799 298		


Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

	PE	Izdelek		
	1	606 121		


Megapress-Označevalno pisalo

- za jekleno cev

Opomba

Ni primeren za trajno označitev!

Model 4290.1

	PE	Izdelek		
	5	750 091		



