

Sistemska orodja za hladno stiskanje
Cevna tehnika



viega

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 (zglobe) 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 uporabi, 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 narvana obrava sestavnih delov neizogibna.

Zatiskovalniki morajo biti za zagotovitev trajne varnosti in zanesljivosti 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 (zglobo) zgibne 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 zgibne (zglobo) čeljusti. Upoštevajte vso potrebno skrbnost in ravnavite v skladu s temi navodili za vzdrževanje!

Na splošno velja: vzdrževanje pomeni varnost!

Od leta 2012 se na čeljusti za hladno stiskanje in na zgibne (zglobo) 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.

viega NEXT SERVICE
X.Q YYYY

Servisni intervali

Pressgun 6 Plus in Pressgun Picco 6 Plus: aplikacija Viega Tool Services lahko kadar koli prikliče 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 napoznejte po 4 letih, oz. kar nastopi prej.

Tip 2: najmanj vsaki 2 leti.

Tip 1: vsaj enkrat letno.

Čeljust za hladno stiskanje, stiskalni 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
zgibna čeljust P1 (artikel 622 657) za Picco: do vključno d32 oz. d35 in D $\frac{3}{4}$

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

zgibna 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: stiskalni obroč Megapress XL D2 $\frac{1}{2}$, D3 in D4

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

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabò

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 odломki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezeni 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	
Rezalnički cevi	215
Klešče za rezanje cevi	215
Strgala	216
Naprave za odstranjevanje cevnih oblog	216
Pogrezní rezalník	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 zgibne 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

Pолнilna baterija 18 V/2,5 Ah, полnilec 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 zgibne 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, zaslonski prikaz stanja obratovanja in ciklov hladnega stiskanja

Oprema

Pолнilna baterija 18 V/2,5 Ah, полнileц батериј 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Tehnični podatki

stiskalna sila 32 kN

Opomba

Ni primerno za Press Booster 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 zgibne 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 Booster 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

Enorčna namestitev 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	
%	1	740 238	
1/2	1	718 305	
%	1	718 312	

SISTEMSKE 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, predelok za kovček čeljusti za hladno stiskanje Picco model 2202.2, Predelok 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



SISTEMSKE 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

ŠK = Število v kompletu

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



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, SISTEMSKE VERIGE ZA HLADNO STISKANJE ZGIBNE ČELJUSTI



Zgibna čeljust

PT1, 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), Prestaboo 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, SISTEMSKE 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	622 442 ¹	
P1/Z1	15	1	472 665 ¹	
P1/Z1	18	1	472 672 ¹	
P1/Z1	22	1	472 689 ¹	
P1/Z1	28	1	472 696 ¹	
P1/Z1	35	1	472 702 ¹	
Z2	42	1	472 719 ²	
Z2	54	1	472 726 ²	

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 obroč 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	578 671 ¹	
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, 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), Megapress XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroč model 2202.6, Predelek za pokrov model 2202.90, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 562 878

Oprema

Nadomestni element za pritisni 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, 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), Megapress XL
- opremljeno z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, predelek za kovček stiskalni obroč 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, 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 obroč 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 fitinge 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 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/Mapress 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	¾	1	740 245 ¹		
P1/Z1	½	1	639 426 ¹		
P1/Z1	⅓	1	639 433 ¹		
Z2	1	1	815 103 ²		
Z2	1¼	1	639 457 ²		
Z2	1½	1	639 471 ²		
Z2	2	1	639 488 ²		

ZČ = za zgibno čeljust

¹⁾ ustreza za naslednje komponente ali namene: zgibna čeljust P1, Picco izdelek 622 657, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 733²⁾ 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	¾–¾	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, predelok za kovček stiskalni obroč model 2202.27, Predelok za pokrov model 2202.90, zgibna čeljust PT2 izdelek 472 740, stiskalni obroč izdelek 639 457, 639 471, 639 488

Model 2202.42

za D	ŠK	PE	Izdelek	
1 1/4-2	4	1	793 548	

ŠK = Število v kompletu

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



Stiskalni obroč 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, predelok za kovček stiskalni obroč model 2202.4, Predelok za pokrov model 2202.90, stiskalni obroč 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****Oprema**

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 sistemskega 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%–¾

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%–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%–1

Model 2202.4

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

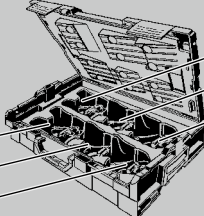
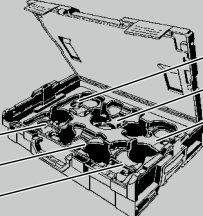
Model 2202XL



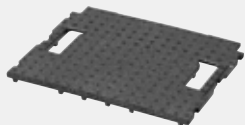
Š	V	G	PE	Izdelek		
607	395	179	1	792 176		



**SISTEMSKI KOVČEK
PREDELEK ZA KOVČKE**
Pregled notranje ureditve sistemskega kovčka

	 <p>2202.1</p>				 <p>2202.2</p>			
	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

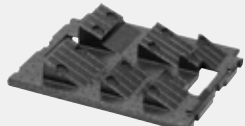
	PE	Izdelek	
1	792 190		

**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, polnilec 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, polnilec 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

Oprema6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12–40 in D $\frac{3}{8}$ – $\frac{3}{4}$ **Model 2202.2**

PE	Izdelek		
1	792 213		

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

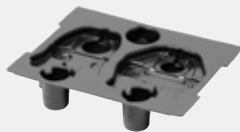
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.60

Oprema6 omejevalnikov za različne čeljusti za hladno stiskanje d12–40 in D $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ **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%–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 fittinge 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

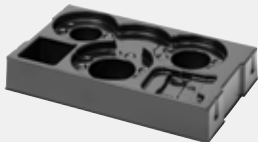
- za uporabo z naslednjimi komponentami: sistemski kovček model 2202, Predelek za pokrov model 2202.90

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 2202.7

	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



**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 kompletnu



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-orodje 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 krajanje podaljška, dolge stenske pritrdilne plošče ali priključnega kotnega fittinga

Oprema

Imbusni ključ

Model 94980

Rp	PE	Izdelek		
½	1/40	131 111		

**Lovilnik ostružkov**

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

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

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

Oprema

Prikaz stanja napolnjenosti

Model 2488.63



Polnilec 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

Technični 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 zatiskovalnike 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)



Polnilec baterij

Makita

- za zatiskovalnike 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: polnilec 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: polnilec baterij za 18 V litij-ionske polnilne baterije Viega model 2488.65

Model 2488.7

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 zatiskovalnik, 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 oznako vtične globine jeklenih cevi po DIN EN 10220/10255

Model 4294



Označevalno pisalo

- za sisteme fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1



Megapress-Označevalno pisalo

- za jekleno cev

Opomba

Ni primeren za trajno označitev!

Model 4290.1

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

za d	PE	Izdelek	
	1	606 121	



za d	PE	Izdelek	
	5	750 091	

