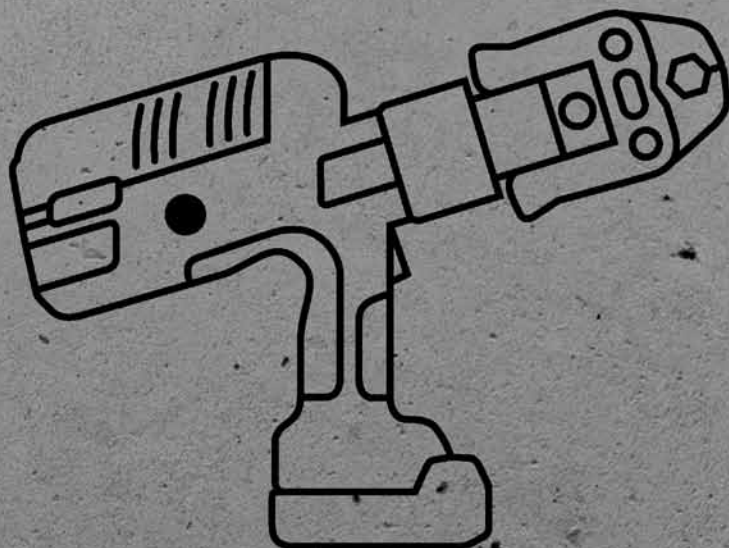


Mașini de presare

Sisteme de țevi

P1



viega

Pentru toate sistemele de presare Viega în gama de dimensiuni d 12-108,0.

Sculele pentru mașini de presare Viega sunt utilizabile pentru toate sistemele Viega de presare țevi metalice precum și sistemele Geopress și sistemele de presare PE-Xc.

Pressgun 5 și apreciatul Pressgun Picco dispun de cea mai recentă tehnologie litiu/ion, cea mai ridicată capacitate a acumulatorilor cu rezistență optimă la frig. Pentru Pressgun 5 este disponibil suplimentar racord pentru alimentarea de la rețea.

Mașinile de presare Pressgun 5 și Pressgun Picco sunt echipate cu o tehnologie inovatoare de siguranță și dispun de un afișaj de stare cu LED-uri.

Capul de sertizare rotativ al mașinilor de presare Pressgun 5 și Picco Pressgun și greutatea scăzută permite o manevrare ușoară. Inelele de prindere cu fălci de prindere articulate inovatoare Viega permit presarea în spații înguste, precum și în ghene sanitare și în locuri greu accesibile.

Geometria și conturul fălcilor pentru mașini de presare de sistem sunt adaptate exact la racordurile cu îmbinare prin presare.

Atelierele de service autorizate de Viega pentru sculele pentru mașini de presare și fălci de presare oferă o siguranță înaltă a sistemului.

Indicații de întreținere pentru sculele pentru mașini de presare și bacurile de presare Viega:

■ **Mașini de presare**

Mașinile de presare Viega realizează electrohidraulic o presiune definită pentru procesul de presare. Siguranța în exploatare necesară pentru aceasta presupune un sistem hidraulic etanș fără pierderi de ulei, la care este inevitabilă o uzură naturală a componentelor constructive puternic solicitate în acest fel. Pentru a se păstra siguranța în exploatare și fiabilitatea de durată a mașinilor de presare, ele trebuie întreținute în mod regulat. Aceasta se realizează prin trimitere la punctele de service indicate de Viega sau cu ocazia acțiunilor pe teren prin punctele de service la magazinele mari de specialitate.

■ **Fălci pentru mașini de presare**

Se recomandă insistent ca la întreținerea mașinilor de presare să se dispună și verificarea fălcilor pentru mașinile de presare. La această operație se înlocuiesc elementele uzate, se ajustează contururile de presare și se reglează din nou fălcile de presare. Începând cu 2012 fălcile de presare Viega sunt dotate treptat cu etichete autocolante de întreținere, care indică următorul termen de întreținere recomandat.



Exemplu: următoare întreținere trimestrul 3 2015. Etichetă autocolantă nouă de întreținere, aplicată de către atelierul de service Viega după o întreținere executată.

Mașini de presare Viega - intervale de service:

■ **Pressgun 5** (pentru DN10-DN100)

Afișaj LED după 40.000 de presări. Deconectare de siguranță după alte 2.000 de presări – cel mai târziu totuși după 4 ani.

■ **Pressgun Picco** (pentru DN10-DN40)

■ **Pressgun 4E și 4B** (pentru DN10-DN100)

Afișaj LED după 30.000 de presări. Deconectare de siguranță după alte 2.000 de presări – cel mai târziu totuși după 4 ani.

■ **Tip PT3-AH** (pentru DN10-DN100)

■ **Picco** (pentru DN10-DN40)

■ **Tip PT3-H/EH** (pentru DN10-DN100)

Afișaj LED după 20.000 de presări. Deconectare de siguranță după alte 2.000 de presări – cel mai târziu totuși după 4 ani.

■ **Tip 2** (pentru DN10-DN100)

Cel puțin la fiecare 2 ani.

■ **Mașină de presare cu acumulator Viega model 2478**

(pentru d 12-22 și d 14-20)

Cel puțin o dată pe an.

■ **Mașină de presare cu acumulator Viega model 2475**

(pentru DN10-DN100)

Afișaj LED după 20.000 de presări. Totuși cel mai târziu după 4 ani.

Ateliere de service autorizate de către Viega:

■ Firma Martin Unterreitmaier

Landsberger Str. 469, 81241 München

Telefon: 089-839690-91, Telefax: 089-839690-92

martin@unterreitmaier-gmbh.de, www.unterreitmaier-gmbh.de

■ Firma Hans-Joachim Voigt & Sohn

Nordlichtstraße 48/50, 13405 Berlin

Telefon: 030-413-4041, Telefax: 030-413-3057

info@voigt-und-sohn.de, www.voigt-und-sohn.de

■ Firma Hamburger-Hochdruck-Hydraulik GmbH

Billwerder Billdeich 601 C, 21033 Hamburg

Telefon: 040-751190-0, Telefax: 040-751190-39

info@hhhydraulik.com, www.hhhydraulik.com

Indicație

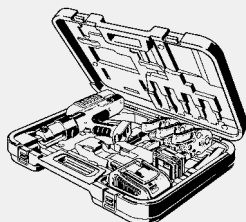
Vă rugăm să tratați cu seriozitate datoria dumneavoastră de îngrijire și să urmați aceste indicații de întreținere. În general este valabil: siguranță prin întreținere. În caz de nerespectare nu ne putem asuma nici o răspundere pentru vătămările persoanelor.

CUPRINS

Mașini de presare	158
Fălci de presare pentru sistemele de presare din metal	159
Fălci de presare pentru sistemele de presare din plastic	165
Unelte pentru conexiuni push-in	166
Scule	166
Casetă, interioare de genți	167
Piese de schimb	169


Codul-EAN

Codul EAN se compune din codul producătorului 4015211 și numărul de articol (format din 6 cifre) - în acest exemplu 305 611. Dacă se înlocuiesc ultimele 6 cifre cu numărul de articol se obține codul EAN al produsului.

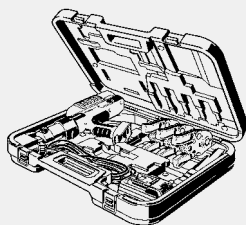
MAȘINI DE PRESARE

Pressgun 5-Mașină de presare cu acumulator

- echipat cu falcă de presare seria nouă PT2 articol 461 898, 461 911, 461 928
componente

Cea mai nouă tehnologie de acumulatori litiu-ion (18 V/2,0 Ah), încărcător pentru baterii 230 V/18 V, mecanism de protecție patentat, ecran cu afișarea automată a funcției de întreținere, lanternă LED pentru iluminarea poziției de presare, cutie
model 2293.2

PM	AS	articol		
15/22/28	1	707 019		

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice


Pressgun 5-Mașină de presare cu alimentare de la rețea

- echipat cu falcă de presare seria nouă PT2 articol 461 898, 461 911, 461 928
componente

Racordare la rețeaua de alimentare 230 V/50 Hz, mecanism de protecție patentat, ecran cu afișarea automată a funcției de întreținere, lanternă LED pentru iluminarea poziției de presare, cutie

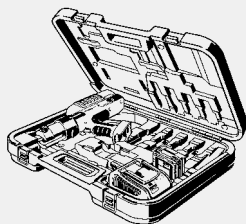
notă

Alimentarea de la rețea este posibilă prin intermediul noii surse de alimentare incluse!

model 2293.1

PM	AS	articol		
15/22/28	1	707 026		

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

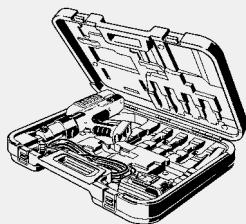

Pressgun 5-Mașină de presare cu acumulator

- fără: falcă de presare
componente

Cea mai nouă tehnologie de acumulatori litiu-ion (18 V/2,0 Ah), încărcător pentru baterii 230 V/18 V, mecanism de protecție patentat, ecran cu afișarea automată a funcției de întreținere, lanternă LED pentru iluminarea poziției de presare, cutie

model 2295.2

	AS	articol		
	1	707 156		


Pressgun 5-Mașină de presare cu alimentare de la rețea

- fără: falcă de presare
componente

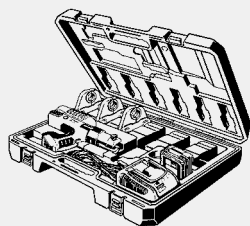
Racordare la rețeaua de alimentare 230 V/50 Hz, mecanism de protecție patentat, ecran cu afișarea automată a funcției de întreținere, lanternă LED pentru iluminarea poziției de presare, cutie

notă

Alimentarea de la rețea este posibilă prin intermediul noii surse de alimentare incluse!

model 2295.1

	AS	articol		
	1	707 163		


Pressgun Picco-Mașină de presare cu acumulator

- echipat cu falcă de presare Picco articol 485 511, 485 535, 485 542

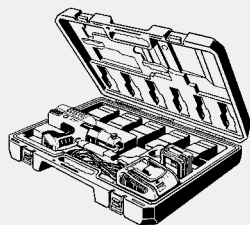
componente

Acumulator cu tehnologie litiu-ion, acumulator 18 V/2,0 Ah, încărcător pentru baterii 230 V/18 V, mecanism de protecție patentat, ecran cu afișarea automată a funcției de întreținere, lanternă LED pentru iluminarea poziției de presare, geantă pentru unitatea de alimentare

model 2489.1

PM	AS	articol		
15/22/28	1	735 456		

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice


Pressgun Picco-Mașină de presare cu acumulator

- fără: falcă de presare

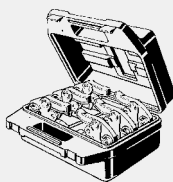
componente

Acumulator cu tehnologie litiu-ion, acumulator 18 V/2,0 Ah, încărcător pentru baterii 230 V/18 V, mecanism de protecție patentat, ecran cu afișarea automată a funcției de întreținere, lanternă LED pentru iluminarea poziției de presare, geantă pentru unitatea de alimentare

model 2489.2

	AS	articol		
	1	735 470		

P1

FĂLCI DE PRESARE PENTRU SISTEMELE DE PRESARE DIN METAL

Set fălci de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru mașină de presare tip 1

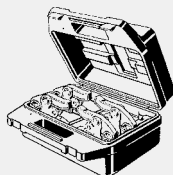
- echipat cu cutie model 2299.61, falcă de presare seria nouă PT2 articol 461 881, 461 898, 461 904, 461 911, 461 928, 461 935

model 2299.6

PM	BS	AS	articol		
12-35	6	1	313 012		

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

BS = bucăți într-un set


Set fălci de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru mașină de presare tip 1

- echipat cu cutie model 2299.61, falcă de presare seria nouă PT2 articol 461 898, 461 904, 461 911, 461 928

model 2299.62

PM	BS	AS	articol		
15-28	4	1	449 377		

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

BS = bucăți într-un set

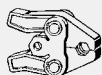


Set fălci de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
 - nu se potrivește pentru mașină de presare tip 1
 - echipat cu cutie model 2299.49, falcă de presare seria nouă PT2 articol 689 032, 689 049
- model 2299.91**

PM	BS	AS	articol
42/54	2	1	693 749

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice
BS = bucăți într-un set

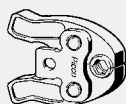


Falcă de presare seria nouă PT2

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
 - nu se potrivește pentru mașină de presare tip 1
 - oțel
- model 2299.9**

PM	AS	articol
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

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

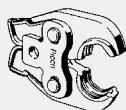


Falcă de presare Picco

- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210
 - oțel
- model 2484.9**

PM	AS	articol
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

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice



Falcă de presare Picco cu acțiune bruscă

- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210
 - oțel
- notă**

Montaj cu o singură mână datorită închiderii independente a fălcii de presare în timpul presării!

model 2489.9

PM	AS	articol
12	1	735 371
15	1	735 388
18	1	735 395
22	1	735 401
28	1	735 418
35	1	735 425

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice


**Megapress-Falcă de presare
seria nouă PT2**

- Megapress
- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru Sanpress, Sanpress Inox, Sanpress Inox G, Prestabo, Profipress, Profipress G, Profipress S, Profipress CR, mașină de presare tip 1
- oțel

model 4299.9

pt. D	AS	articol
1/2	1	638 221
3/4	1	638 238
1	1	638 245

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)

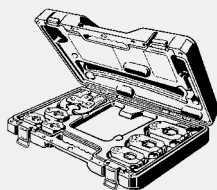

**Megapress-Falcă de presare
Picco**

- Megapress
- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210
- oțel

model 4284.9

pt. D	AS	articol
1/2	1	718 305
3/4	1	718 312

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)


Set inele de presare

- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210
- echipat cu cutie model 2496.9, falcă de presare articulată de bază P1 model 2496.1, inel de presare articol 622 442, 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702
- oțel

componente

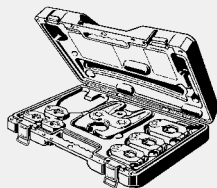
Geantă pentru clești articulați Z1

model 2496.3

FA	PM	AS	articol
P1/Z1	12-35	1	622 664

FA = pentru falcă de presare articulată

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice


Set inele de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru mașină de presare tip 1

- echipat cu cutie model 2496.9, falcă de presare articulată de bază articol 472 733, inel de presare articol 622 442, 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702
- oțel

componente

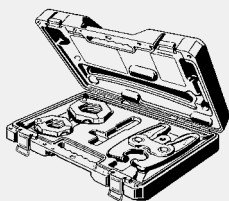
Geantă pentru clești articulați P1

model 2496.5

FA	PM	AS	articol
P1/Z1	12-35	1	639 495

FA = pentru falcă de presare articulată

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice



Set inele de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru mașină de presare tip 1
- echipat cu inel de presare articol 472 719, 472 726, falcă de presare articulată de bază articol 472 740
- oțel

componente

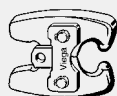
Cutie

model 2296.4

FA	PM	AS	articol		
Z2	42-54	1	472 764		

FA = pentru falcă de presare articulată

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice



Falcă de presare articulată de bază

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru Sanpress XL (bronz), mașină de presare tip 1
- oțel

notă

Lucrul în pământ se face cu mașina de presat cu acumulator Pressgun 4B sau 5!

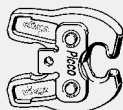
model 2296.2

tip	RG	PM	RA	AS	articol		
Z1	20-25	12-35	16-32	1	472 733		
Z2	32-63	42-108,0	40-63	1	472 740		

RG = pentru racorduri Geopress

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

RA = pentru Raxofix



Falcă de presare articulată de bază

P1

- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210
- oțel

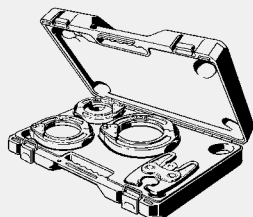
model 2496.1

PM	RA	MD	AS	articol		
12-35	16-32	1/2-3/4	1	622 657		

PM = pentru racorduri cu îmbinări prin presare pentru sisteme metalice

RA = pentru Raxofix

MD = pentru Megapress



Set inele de presare

- pentru Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (cupru)
- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru Sanpress XL (bronz), mașină de presare tip 1
- echipat cu falcă de presare articulată de bază articol 472 740, inel de presare articol 562 878, 562 885, 562 892
- oțel

model 2497.3XL

pt. d	AS	articol		
76,1-108	1	562 854		


Inel de presare

- pentru Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (cupru)
- nu se potrivește pentru Sanpress XL (bronz)

- oțel
model 2497.2XL

FA	pt. d	AS	articol
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

FA = pentru falcă de presare articulată
¹⁾ și pentru Profipress G XL

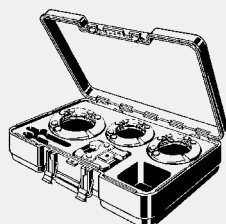

Inel de presare

- oțel

model 2296.1

FA	pt. d	AS	articol
P1/Z1	12	1	622 442
P1/Z1	15	1	472 665
P1/Z1	18	1	472 672
P1/Z1	22	1	472 689
P1/Z1	28	1	472 696
P1/Z1	35	1	472 702
Z2	42	1	472 719
Z2	54	1	472 726

FA = pentru falcă de presare articulată


Set fălci de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru Profipress XL, Profipress G XL (cupru), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (inox), Prestabo XL, mașină de presare tip 1
- echipat cu cutie model 2297.4XL, falcă de presare articulată de bază model 2297.1XL, lanț de presare model 2297.2XL

- oțel
model 2297.3XL

SXL	AS	articol
76,1-108,0	1	362 959

SXL = pentru racorduri cu îmbinări prin presare Sanpress XL (bronz)


Lanț de presare

- pentru Sanpress XL
- nu se potrivește pentru Profipress XL, Profipress G XL (cupru), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (inox), Prestabo XL
- se utilizează doar cu falcă de presare articulată de bază model 2297.1XL

- oțel
model 2297.2XL

SXL	AS	articol
76,1	1	359 249
88,9	1	359 256
108,0	1	359 263

SXL = pentru racorduri cu îmbinări prin presare Sanpress XL (bronz)

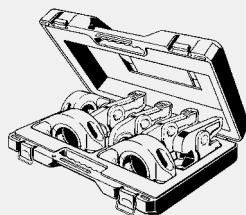

Falcă de presare articulată de bază

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru Profipress XL, Profipress G XL (cupru), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (inox), Prestabo XL, mașină de presare tip 1
- potrivit pentru lanț de presare model 2297.2XL

- oțel
model 2297.1XL

SXL	AS	articol
76,1-108,0	1	359 232

SXL = pentru racorduri cu îmbinări prin presare Sanpress XL (bronz)


Megapress-Set de presare

- Megapress
- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B
- nu se potrivește pentru Sanpress, Sanpress XL (bronz), Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G, Sanpress Inox G XL (inox), Prestabo, Prestabo XL, Profipress, Profipress XL, Profipress G, Profipress G XL (cupru), Profipress S, Profipress CR, mașină de presare tip 1
- echipat cu Megapress-falcă de presare seria nouă PT2 model 4299.9, falcă de presare articulată de bază articol 472 740, Megapress-inel de presare articol 639 457, 639 471, 639 488
- oțel

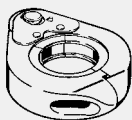
componente

Cutie

model 4299.61

pt. D	AS	articol
½-2	1	719 579

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)


Megapress-Inel de presare

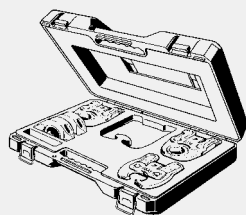
- Megapress
- nu se potrivește pentru Sanpress, Sanpress XL (bronz), Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G, Sanpress Inox G XL (inox), Prestabo, Prestabo XL, Profipress, Profipress XL, Profipress G, Profipress G XL (cupru), Profipress CR
- oțel

model 4296.1

FA	pt. D	AS	articol
P1/Z1	½	1	639 426
P1/Z1	¾	1	639 433
Z2	1¼	1	639 457
Z2	1½	1	639 471
Z2	2	1	639 488

FA = pentru falcă de presare articulată

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)


Megapress-Set de presare
Picco

- Megapress
- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210
- nu se potrivește pentru Sanpress, Sanpress XL (bronz), Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G, Sanpress Inox G XL (inox), Prestabo, Prestabo XL, Profipress, Profipress XL, Profipress G, Profipress G XL (cupru), Profipress S, Profipress CR
- echipat cu falcă de presare articulată de bază P1 model 2496.1, Megapress-falcă de presare Picco model 4284.9, Megapress-inel de presare articol 639 426, 639 433
- oțel

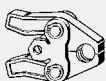
componente

Geantă pentru inelul de presare D¾, falca de presare D¾ și falca articulată Z1

model 4299.62

pt. D	AS	articol
½-¾	1	719 258

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)

FĂLCI DE PRESARE PENTRU SISTEMELE DE PRESARE DIN PLASTIC

Falcă de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B

- oțel

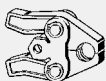
model 2299.7

SF	PF	AS	articol
	14/15	1	439 064¹
16/17	16/17	1	351 540
20	20	1	351 557
25	25	1	351 564

SF = pentru Sanfix Fosta

PF = pentru Fonterra

¹⁾ Recomandat de asemenea pentru mașina de presat tip 1!


Falcă de presare

- recomandat pentru mașini de presare tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH și Pressgun 4E, 4B și 5, mașină de presare cu acumulator Holger Clasen, mașini de presare Geberit/Mepla Tip PWH 75, Tip N 230 V și Tip N Akku, mașini de presare Geberit/Mapress Tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 și ECO 202, mașini de presare Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/RP 330B, RP 340 C și RP 340 B

- oțel

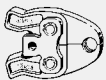
model 2799.7

pt. d	PF	S	PX	AS	articol
12	12	12		1	425 302
14			14	1	611 385
16			16	1	425 319
18			18	1	611 354
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

PF = pentru Fonterra

S = pentru Smartloop

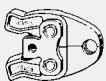
PX = pentru Pexfit Pro


Falcă de presare

- pentru mașină de presare cu acumulator Picco, racorduri prin presare pentru sisteme din PE-Xc

model 2784.7

pt. d	AS	articol
14	1	611 859
16	1	556 297
18	1	611 361
20	1	490 980
25	1	490 997


Falcă de presare

- recomandat pentru mașină de presare cu acumulator Picco, Pressgun Picco și Ridgid RP 210

- oțel

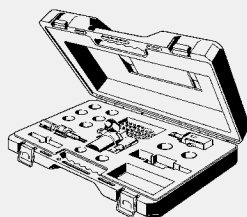
model 2484.7

PF	S	PX	AS	articol
12	12		1	616 915
14/15			1	485 559
16/17			1	485 566
20			1	485 573
25			1	485 580
		32	1	657 192

PF = pentru Fonterra

S = pentru Smartloop

PX = pentru Pexfit Pro

UNELTE PENTRU CONEXIUNI PUSH-IN

**Set de scule
conexiune push-in**

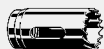
- pentru țevi din oțel conform normei EN 10220/10255, realizarea racordărilor filetate ale țevelor
- echipat cu burghiu articol 731 151

componente

Dispozitiv de susținere, ax de găurit, scule push-in, burghiu, cutie, loc pentru conexiunea Megapress push-in

model 4278.5

	AS	articol		
	1	731 243		


Burghiu

- piesă de schimb pentru set de scule conexiune push-in model 4278.5
- oțel

model 4278

Ø	AS	articol		
27	1	731 151		


Burghiu

- piesă de schimb pentru set de scule conexiune push-in model 4278.5
- oțel

model 4279

Ø	AS	articol		
6	1	734 688		


**Adaptor
unitate hexagonală**

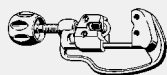
- pentru folosind cu mandrina fără adaptor SDS-plus
- potrivit pentru set de scule conexiune push-in model 4278.5
- oțel

componente

Mandrină hexagonală Ø 13 mm

model 4280

	AS	articol		
	1	735 753		

SCULE

Dipozitiv de tăiat țevi

- pentru țeavă din cupru, țeavă din inox, țeavă Prestabo
- oțel

model 2290

pt. d	AS	articol		
6-35	1	652 128		
6-67	1	652 135		


Cuțit

- potrivit pentru dipozitiv de tăiat țevi model 2290
- oțel

model 2290.2

pt. d	TTRi	AS	articol		
6-67	✓	1	652 876		

TTRi = la tăietorul de țeavă „Ridgid“ (gri)


Cuțit

- oțel

componente

Bolțuri, inel de siguranță

model	TTRi	TTRe	AS	articol		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

TTRi = la tăietorul de țeavă „Ridgid“ (gri)

TTRe = la tăietorul de țeavă „Rems“ (galben)


Debavurator

- pentru debavurare interioară și exterioară, țevă din cupru, țevă din inox, țevă Prestabo

- oțel

model 2292.2

pt. d

AS

articol

12-54

1

343 019

Debavurator

- pentru debavurare interioară și exterioară, țevă din cupru, țevă din inox, țevă Prestabo

- oțel

model 2292.4XL

pt. d

AS

articol

64,0-108,0

1

556 310

Marker

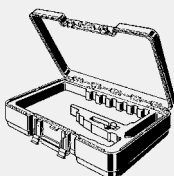
- pentru sisteme cu îmbinare prin presare Viega

model 2490.1

AS

articol

1

606 121
CASETĂ, INTERIOARE DE GENȚI

Cutie

- pentru mașini de presare tip 1, tip 2 și PT3-EH
- fără: mașină de presare, falcă de presare

model 2299.3

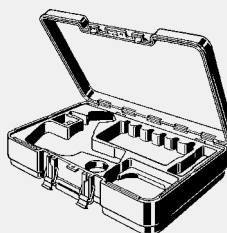
AS

articol

1

167 967

P1


Cutie

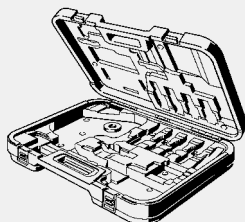
- pentru mașini de presare Pressgun 4E și 4B
- fără: mașină de presare, falcă de presare

model 2297.11

AS

articol

1

612 177

Cutie

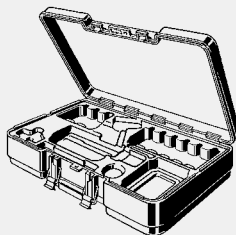
- pentru mașină de presare Pressgun 5 cu acumulator, mașină de presare Pressgun 5 cu alimentare la rețea
- fără: mașină de presare, falcă de presare

model 2293.3

AS

articol

1

719 760

Cutie

- pentru mașină de presare cu acumulator Pressgun Picco
- fără: mașină de presare, falcă de presare

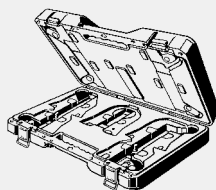
model 2487.90

AS

articol

1

622 435

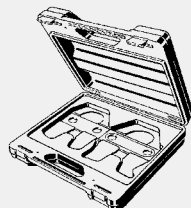

Raxofix-Cutie

- potrivit pentru Raxofix-falcă de presare articol 645 243, 645 250, 645 267, 645 274, 645 281, 645 311, 645 328, 645 335, 645 342, 645 359
- fără: falcă de presare

componente

Pentru clești d16-40
model 5399.89

AS	articol		
1	673 864		


Raxofix-Cutie

- fără: falcă de presare

componente

Pentru clești d50, d63
model 5399.80

AS	articol		
1	679 101		

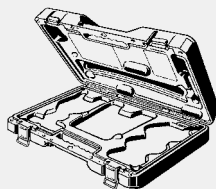

Cutie

- potrivit pentru falcă de presare articulată de bază model 2297.1XL, lanț de presare model 2297.2XL
- fără: lanț de presare, falcă de presare articulată de bază

componente

Pentru clești d76,1-108,0
model 2297.4XL

AS	articol		
1	363 284		

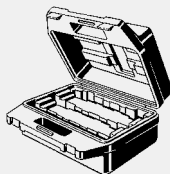

Cutie

- potrivit pentru falcă de presare articulată de bază P1 model 2496.1, falcă de presare articulată de bază articol 472 733, inel de presare articol 622 442, 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702
- fără: inele de presare, falcă de presare articulată de bază

componente

Pentru clești d12-35
model 2496.9

AS	articol		
1	629 410		


Cutie

- potrivit pentru set fălci de presare model 2299.6, 2299.62
- fără: falcă de presare

componente

Spații pentru clești pentru presare metalică d12-35 sau sisteme din plastic d16-32
model 2299.61

AS	articol		
1	327 361		


Cutie

- potrivit pentru falcă de presare seria nouă PT2 articol 689 032, 689 049
- fără: falcă de presare

componente

Spații pentru clești pentru sistemele de presare metalice d42 și d54 sau pentru sistemele din plastic cu presare d50 și d63
model 2299.49

AS	articol		
1	262 228		

PIESE DE SCHIMB


Ulei de întreținere

- pentru mașină de presare, falcă de presare, inel de presare, lanț de presare, falcă de presare articulată de bază, falcă de presare articulată de bază

model 2499

conținut [ml]	AS	articol		
125	1	667 924		


Acumulator Makita

- pentru mașină de presare cu acumulator PT3-AH și Picco
model 2485.8

V [V]	C [Ah]	AS	articol		
14,4	2,6	1	462 307		

V = tensiune (V)
C = capacitate (Ah)


Încărcător pentru acumulator Makita

- pentru mașină de presare cu acumulator PT3-AH și Picco
model 2485.7

V [V]	AS	articol		
230/14,4	1	462 314		

V = tensiune (V)


Acumulator litiu-ion cea mai nouă generație de acumulatori, capacitate mai mare

- pentru mașină de presare cu acumulator Pressgun 4B, Pressgun 5 și Pressgun Picco
- potrivit pentru încărcător pentru acumulator model 2487, 2488.3
model 2488.1

V [V]	C [Ah]	AS	articol		
18	2,0	1	707 088		
18	4,0	1	707 262		

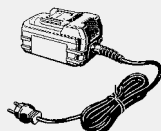
V = tensiune (V)
C = capacitate (Ah)


Încărcător pentru acumulator

- pentru mașină de presare cu acumulator Pressgun 4B, Pressgun 5 și Pressgun Picco
- potrivit pentru acumulator litiu-ion model 2486.2, 2487.8, 2488.1
model 2488.3

V [V]	AS	articol		
230/18	1	707 101		

V = tensiune (V)


Racord la rețeaua de alimentare

- pentru mașină de presare cu acumulator Pressgun 4B, Pressgun 5 și Pressgun Picco
model 2488.2

V [V]	AS	articol		
230	1	707 095		

V = tensiune (V)

