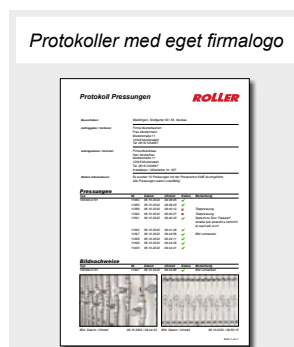
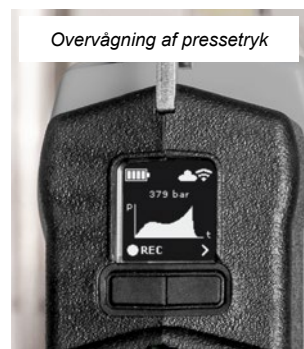
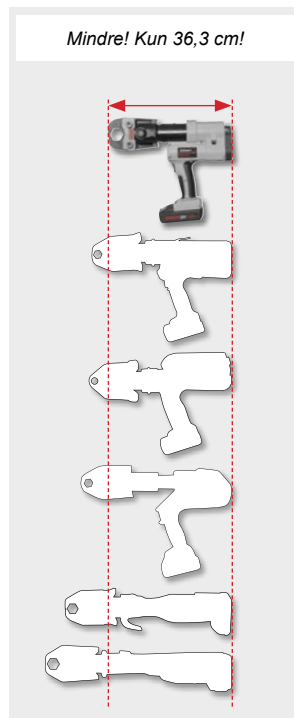


# ROLLER'S

## Multi-Press 22 V Connected



Tysk kvalitetsprodukt



Universel, super handy og robust hybrid-radialpresse 32 kN, til batteri- og netdrift. Med Connected-funktionalitet via Wi-Fi radiostandard. Med valgbare ACC-køremodus. Protokollering af måle-/pressedata. OLED-displayet. Presstryk-overvågning og visning af resultatet i OLED-displayet. Anti-vibrationssystem. Til radialpress-samlinger Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Li-Ion 22 V Technology! Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah, til ca. 210 presninger med en batteriopladning\*.

- Universelt til alle ROLLER'S presstænger (med undtagelse af ROLLER'S presstænger Mini) og ROLLER'S pressringe samt til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.
- Kompakt, handy, superlet. Drivmaskine med batteri kun 3,3 kg.
- Optimal vægtfordeling til enhånds-betjening. Drivmaskine med indsat presstang kan stilles på batteriet, så den er klar til brug.
- Ergonomisk udformet hus med bæreløje til skulderrem og grebflader med softgrip.
- Drivmaskine med presstang V 15 kun 36,3 cm lang. Kan derfor bruges overalt, i fri hånd, over hovedhøjde, på trange steder.
- Presstangen kan drejes (over 360°) vha. drejeligt lejret hus. Presstangen/mellem-tangen sidder sikkert via automatisk fastlåsning. Tangholdeboltens lukkestilling overvåges elektrisk.
- **Wi-Fi-forbindelse til Cloud**  
Efter registrering og ved en aktiv internetforbindelse sendes de data, som ROLLER'S Multi-Press 22 V Connected har indsamlet, til Cloud (for detaljer, se Connected-funktionalitet). Brugeren kan få adgang til disse data via ROLLER-serviceportalen samt foretage forskellige indstillinger på drivmaskinen.
- **Connected-funktionalitet**  
Der er mange forskellige funktionaliteter til rådighed, fx
  - protokollering af måle-/pressedata samt oprettelse af protokoller med firmalogo
  - visning af fejlmeddelelser
  - konfiguration af produktet (sprog, dato, tidszone, trykhenhed, LED-lysvarighed og LED-lysstyrke, standby-tid, ACC-køremodus, tonesignaler m.m.)
  - opsætning af brugsblokeringer (straksblokering eller tilbagemeldingsinterval som tyveribeskyttelse m.m.)
  - geolokalisering af press-steder
  - konvertering af stemmeoptagelser til redigerbar tekst
  - Upload, lagring og brug af billeder til presninger
  - visning af meddelelser (årlig service og gentagne kontroller, ny firmware-version, batteritilstand osv.)
- **Presstryk-overvågning og visning af resultatet i OLED-displayet**  
Elektronisk tryksensor til presstryk-overvågning. Overvågning og visning af presstrykket og det maksimale presstryk under pressningen. Presstrykbedømmelse efter pressningen med visning af resultatet i OLED-displayet og med farvede LED'er. Visning af tryk-tid-diagrammet direkte på OLED-displayet af den udførte pressning. Lagring af måle-/pressedata.
- **Valgbare ACC-køremodus**  
Når ACC-køremodus er aktiveret, afslutter drivmaskinen automatisk pressningen ved afgivelse af et akustisk signal og kører automatisk tilbage (tvangsforløb). Når ACC-køremodus er deaktiveret, stopper drivmaskinen kort tid før den når det krævede presstryk. Det er nemt at se, når presstangen, pressringen eller press-segmenterne lukker helt. Pressprocessen fortsættes ved at trykke på sikkerhedstrykknappen igen. Drivmaskinen afslutter automatisk pressprocessen ved afgivelse af et akustisk signal og kører tilbage (tvangsforløb).
- **Stemmeoptagelser**  
Ztil hver presning kan der oprettes og gemmes en stemmeoptagelse via den integrerede mikrofon i drivmaskinen. I serviceportalen kan optagelsen via stemmegenkendelse konverteres til en redigerbar tekst og gemmes i protokollen.
- **Anti-Vibrations-System**  
Speciel drivteknik med masseudligning og greb med softgrip, til vibrationssvag presning uden udmattelse.
- **Tonstung skubbe- og presskraft** sikrer lynhurtig, perfekt presning. Drivkraft 32 kN. Robust, effektiv, elektrohydraulisk drev med excenterstempelpumpe med robust planetgear og kompakt, højeffektivt hydrauliksystem. Konstant kraft for vedvarende sikker presning.
- Børsteløs, vedligeholdelsesfri, stærk motor med genopladeligt batteri 21,6 V, 400 W afgivet effekt, med sikkerhedskontakt.
- Integrerede LED-arbejdslamper placeret i to rækker, lysvarighed og lysstyrke kan indstilles trinvis, til optimal oplysning af arbejdsstedet.
- **Li-Ion 22 V Technology**  
Ekstremt belastbare genopladelige Li-Ion-batterier 21,6 V med 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet, til lange driftstider. Høj ydeevne og let. Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah til ca. 210 presninger, 5,0 Ah til ca. 420 presninger, 9,0 Ah til ca. 750 presninger Viega Profipress DN 15 med en batteriopladning\*. Trindelt ladetilstandsindikator med farvede LED. Arbejdstemperaturområde – 10 til + 60 °C. Ingen memoryeffekt for maks. batterieffekt. Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, til korte ladetider (tilbehør).
- **Til batteri- og netdrift**  
Spændingsforsyning 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A (afgivet), til netdrift i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V (tilbehør).
- **Komplet sortiment ROLLER'S presstænger / pressringe**  
til alle gængse pressfittingsystemer, se side 100–140.  
Med præcist indarbejdet og nøjagtigt afrundet systemspecifik presskontur i overensstemmelse med det relevante pressfittingsystem. For en perfekt systemkonform, sikker presning.

# ROLLER'S Multi-Press 22V ACC

Leveringsomfang

Art.nr.

kr.

## ROLLER'S Multi-Press 22V ACC Basic-Pack

Drivmaskine 21,6 V, 32 kN, med tvangsforløb, presstryk-overvågning og visning af resultatet, genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah, hurtiglader 100–240 V, 90 W.

**Basic-Pack** i stålkasse 576010 A220 **16.880,00**

**Basic-Pack** i systemkuffert L-Boxx 576011 A220 **17.220,00**

### Tilbehør

<b>ROLLER'S presstænger / pressringe</b>	se side 100–140	
<b>Mellemtænger til ROLLER'S presseringe</b>	se side 140	
<b>ROLLER'S Multi-Press 22V ACC drivmaskine, uden batteri</b>	576000 A22	12.330,00
<b>Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571 A22	2.070,00
<b>Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581 A22	2.480,00
<b>Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583 A22	3.310,00
<b>Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585 A220	1.400,00
<b>Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587 A220	3.310,00
<b>Spændingsforsyning 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, til netdrift i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V</b>	571567 A220	3.310,00
<b>ROLLER'S klippetænger M til gevindstænger</b>	se side 142	
<b>ROLLER'S kabelsaks til elkabler</b>	se side 142	
<b>Stålkasse med indlæg</b>	571290 A	880,00
<b>Systemkuffert L-Boxx med indlæg</b>	576345 A	1.170,00
<b>ROLLER'S Worklight 2800 22V batteridrevet LED-arbejdslampe</b>	se side 173	



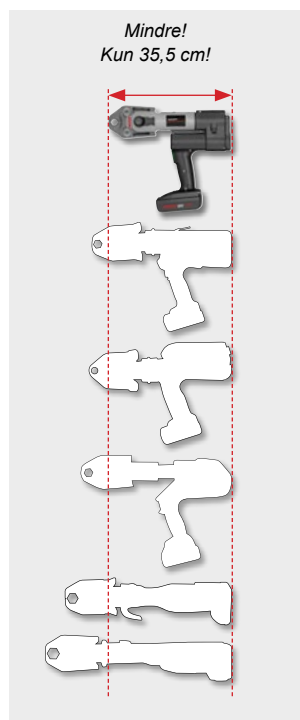
# ROLLER'S

## Multi-Press 22V ACC

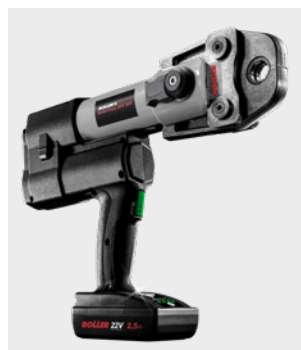
To tilslutninger til  
ROLLER'S hånd-radialpresse og  
ROLLER'S radialpresser 32 kN



Tysk kvalitetsprodukt



Mindre!  
Kun 35,5 cm!



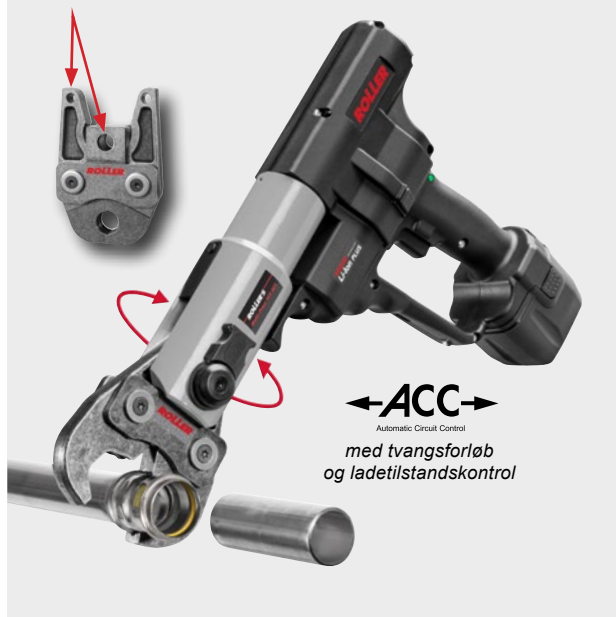
Universel, super handy og robust hybrid-radialpresse 32 kN, til batteri- og netdrift, med automatisk tilbageløb (tvangsforløb), presstryk-overvågning og visning af resultatet. Anti-vibrations-system. Til radialpress-samlinger Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Li-Ion 22V Technology! Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah, til ca. 200 presninger med en batteriopladning\*.

- Universelt til alle ROLLER'S presstænger (med undtagelse af ROLLER'S presstænger Mini) og ROLLER'S pressringe samt til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.
- Kompakt, handy, superlet. Drivmaskine med batteri kun 3,3 kg.
- Optimal vægtfordeling til enhånds-betjening. Drivmaskine med indsat presstang kan stilles på batteriet, så den er klar til brug.
- Ergonomisk formet hus og greb med softgrip.
- Drivmaskine med presstang V 15 kun 35,5 cm lang. Kan derfor bruges overalt, i fri hånd, over hovedhøjde, på trange steder.
- Presstangen kan drejes (over 360°) vha. drejeligt lejret hus.
- Pressprocessen i tipdrift med ACC – for arbejdssikkerhed, funktionsikkerhed og driftssikkerhed. Automatisk tilbageløb (tvunget forløb) efter afsluttet presning.
- **Presstryk-overvågning og visning af resultatet**  
Elektronisk tryksensor til presstryk-overvågning. Bedømmelse af presstrykket efter presningen. Visning af resultatet via 2-farvet hvid/rød LED.
- **Anti-Vibrations-System**  
Speciel drivteknik med masseudligning og greb med softgrip, til vibrationsvag presning uden udmattelse.
- Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt presning. Drivkraft 32 kN. Robust, effektiv, elektrohydraulisk drev med excenterstempelpumpe med robust planetgear og kompakt, højeffektivt hydrauliksystem. Konstant kraft for vedvarende sikker presning.
- Gennemprøvet, stærk motor med genopladeligt batteri 21,6 V, 380 W afgivet effekt, med sikkerhedskontakt.
- Integreret LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet.
- **Li-Ion 22V Technology**  
Ekstremt belastbare genopladelige Li-Ion-batterier 21,6 V med 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet, til lange driftstider. Høj ydeevne og let. Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah til ca. 200 presninger, 5,0 Ah til ca. 400 presninger, 9,0 Ah til ca. 720 presninger Viega Profipress DN 15 med en batteriopladning\*. Trindelt ladetilstandsindikator med farvede LED. Arbejdstemperaturområde – 10 til + 60 °C. Ingen memoryeffekt for maks. batterieffekt. Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, til korte ladetider (tilbehør)
- **Til batteri- og netdrift**  
Spændingsforsyning 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A (afgivet), til netdrift i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V (tilbehør).
- Presstangen/mellemtangen sidder sikkert via automatisk fastlåsning.
- **Komplet sortiment ROLLER'S presstænger / pressringe**  
til alle gængse pressfitting-systemer, se side 100–140.  
Med præcist indarbejdet og nøjagtig afrundet systemspecifik presskontur i overensstemmelse med det relevante pressfitting-system. For en perfekt systemkonform, sikker presning.  
Presstængerne/pressringene er fremstillet af særligt hærdet specialstål og er dermed yderst belastbare. For de højeste kvalitetskrav og en lang levetid.  
ROLLER'S presstænger/pressringe passer til alle ROLLER'S radialpresser 32 kN og i egnede drivmaskiner med 32 kN drivkraft af andre fabrikater.  
Alle presstænger, der er markeret med en \* i kataloget, har en yderligere tilslutning til manuel fremdrift med ROLLER'S Easy-Press.  
Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes med den manuelle radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90.
- Bekræftelse af egnethed, se side 52.
- Aftaler om erstatningsansvar, se side 53.

# ROLLER'S

## Multi-Press 14V ACC

To tilslutninger til  
ROLLER'S hånd-radialpresse og  
ROLLER'S radialpresser 32 kN



Tysk kvalitetsprodukt



**Robust, kompakt hybrid-radialpresse 32 kN, til batteri- og netdrift, med automatisk tilbageløb (tvangsforløb). Til radialpress-samlinger Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4". Genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V, 5,0 Ah, til ca. 450 presninger med en batteriopladning\*.**

- Universelt til alle ROLLER'S presstænger (med undtagelse af ROLLER'S presstænger Mini) og ROLLER'S pressringe samt til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.
- Kompakt konstruktion, perfekt vægtfordeling for enhåndsbetjening, god vægt, maskine med batteri kun 4,3 kg.
- Presstangen kan drejes (over 360°) vha. drejeligt lejret hus.
- Presseprocessen i tipdrift med ACC – for arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. Automatisk tilbageløb (tvunget forløb) efter afsluttet presning.
- Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt presning. Drivkraft 32 kN. Robust, effektiv, elektrohydraulisk drev med excenterstempelpumpe med robust planetgear og kompakt, højeffektivt hydrauliksystem.
- Gennemprøvet, stærk motor med genopladeligt batteri 14,4 V, 380 W afgivet effekt, med sikkerhedskontakt.
- Integreret LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet.
- Konstant kraft for vedvarende sikker presning.
- **Li-Ion Plus Technology**  
Li-Ion Plus Technology. Ekstremt højt belastbart genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V med en kapacitet på 5,0 Ah, for lang driftstid. Høj ydeevne og let. Genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V, 5,0 Ah til ca. 450 presninger Viega Profipress DN 15 med en batteriopladning. Beskyttelse mod dybafledning og overopladning med overvågning af de enkelte celler. Temperaturovervågning under opladningen. Arbejdstemperatur-område – 10 til + 60 °C. Ingen memoryeffekt for maks. batterieffekt. Hurtiglader 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W, til korte ladetider.

- **Til batteri- og netdrift**  
Spændingsforsyning 220–240 V/14,4 V, 33 A (afgivet) til netdrift i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V (tilbehør).

- SPresstangen/mellemtangen sidder sikkert via automatisk fastlåsning.

- **Komplet sortiment ROLLER'S presstænger / pressringe** til alle gængse pressfitting-systemer, se side 100–140.

Med præcist indarbejdet og nøjagtig afrundet systemspecifik presskontur i overensstemmelse med det relevante pressfitting-system. For en perfekt systemkonform, sikker presning.

Presstængerne/pressringene er fremstillet af særligt hærdet specialstål og er dermed yderst belastbare. For de højeste kvalitetskrav og en lang levetid.

ROLLER'S presstænger/pressringe passer til alle ROLLER'S radialpresser 32 kN og i egnede drivmaskiner med 32 kN drivkraft af andre fabrikater.

Alle presstænger, der er markeret med en \* i kataloget, har en yderligere tilslutning til manuel fremdrift med ROLLER'S Easy-Press.

Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes med den manuelle radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90.

- Bekræftelse af egnethed, se side 52.
- Aftaler om erstatningsansvar, se side 53.

Leveringsomfang Art.nr. kr.

### ROLLER'S Multi-Press 14V ACC Basic-Pack

Drivmaskine 14,4 V, 32 kN, med tvangsforløb, genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V, 5,0 Ah, hurtiglader 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W.

Basic-Pack i stålkasse	571014 A220	13.580,00
Basic-Pack i systemkuffert L-Boxx	571019 A220	13.910,00

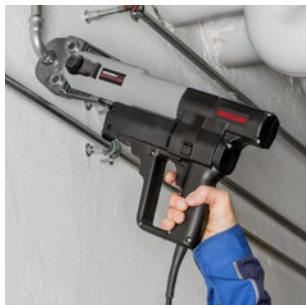
### Tilbehør

ROLLER'S presstænger / pressringe	se side 100–140	
Mellemtænger til ROLLER'S pressringe	se side 140	
ROLLER'S Multi-Press 14V ACC drivmaskine, uden batteri	571004 A14	10.100,00
Genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V, 5,0 Ah	571555 A14	1.820,00
Hurtiglader 220–230 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560 A220	1.240,00
Spændingsforsyning 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A, til netdrift i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 14,4 V	571565 A220	2.810,00
ROLLER'S klippetænger M til gevindstænger	se side 142	
ROLLER'S kabelsaks til elkabler	se side 142	
Stålkasse med indlæg	571290 A	880,00
Systemkuffert L-Boxx med indlæg	571283 A	1.170,00

# ROLLER'S Uni-Press ACC



Tysk kvalitetsprodukt



**Robust, kompakt elektrisk radialpresse 32 kN med automatisk tilbageløb (tvangsforløb). Til radialpress-samlinger Ø10–108 (110) mm, Ø ¼–4".**

- Universelt til alle ROLLER'S presstænger (med undtagelse af ROLLER'S presstænger Mini) og ROLLER'S pressringe samt til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.
- Kompakt konstruktion, perfekt vægtfordeling til enhåndsbetjening, attraktiv vægt, drivmaskine kun 4,7 kg.
- Presstangen kan drejes (over 360°) vha. drejeligt lejret hus.
- Pressprocessen i tipdrift med ACC – for arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. Automatisk tilbageløb (tvunget forløb) efter afsluttet presning.
- Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt presning. Drivkraft 32 kN. Robust, effektiv, elektrohydraulisk drev med excenterstempelpumpe med robust planetgear og kompakt, højeffektivt hydrauliksystem.
- Gennemprøvet, stærk 1~universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, sikkerhedskontakt.
- Konstant kraft for vedvarende sikker presning.
- Presstangen/mellemtangen sidder sikkert via automatisk fastlåsning.
- **Komplet sortiment ROLLER'S presstænger / pressringe til alle gængse pressfitting-systemer, se side 100–140.**

Med præcist indarbejdet og nøjagtig afrundet systemspecifik presskontur i overensstemmelse med det relevante pressfitting-system. For en perfekt systemkonform, sikker presning.

Presstængerne/pressringene er fremstillet af særligt hærdet specialstål og er dermed yderst belastbare. For de højeste kvalitetskrav og en lang levetid.

ROLLER'S presstænger/pressringe passer til alle ROLLER'S radialpresser 32 kN og i egnede drivmaskiner med 32 kN drivkraft af andre fabrikater.

Alle presstænger, der er markeret med en \* i kataloget, har en yderligere tilslutning til manuel fremdrift med ROLLER'S Easy-Press.

Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes med den manuelle radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90.

- Bekræftelse af egnethed, se side 52.
- Aftaler om erstatningsansvar, se side 53.

Leveringsomfang

Art.nr.

kr.

## ROLLER'S Uni-Press ACC Basic-Pack

Maskine 32 kN, med tvangsforløb

**Basic-Pack** i stålkasse

577010 A220 **11.660,00**

**Basic-Pack** i systemkuffert L-Boxx

577013 A220 **11.990,00**

Tilbehør

**ROLLER'S presstænger / pressringe**

se side 100–140

**Mellemtænger** til ROLLER'S presseringe

se side 140

**ROLLER'S Uni-Press ACC drivmaskine** med tvangsforløb

577000 A220 10.840,00

**ROLLER'S klippetænger M** til gevindstænger

se side 142

**ROLLER'S kablesaks** til elkabler

se side 142

**Stålkasse** med indlæg

570280 A 880,00

**Systemkuffert L-Boxx** med indlæg

571283 A 1.170,00

## Robust, kompakt el-radialpresse 32 kN til radialpress-samlinger Ø 10–108 (110) mm, Ø ¼–4".



To tilslutninger til ROLLER'S hånd-radialpresse og ROLLER'S radialpresser 32 kN

- Universelt til alle ROLLER'S presstænger (med undtagelse af ROLLER'S presstænger Mini) og ROLLER'S pressringe samt til egnede presstænger/pressringe af andre fabrikater.
- Kompakt, slank konstruktion, god vægt, drivmaskine kun 4,7 kg.
- Presning i tipdrift – for maksimal arbejdssikkerhed, funktionssikkerhed og driftssikkerhed. En korrekt presning kan kun opnås ved en komplet lukning af presstangen. Presstangen er lukket, indtil der slås over på tilbageløb. Det giver mulighed for at foretage en visuel kontrol for korrekt presning.
- Tonstung skubbe- og presskraft sikrer lynhurtig, perfekt presning. Drivkraft 32 kN. Robust, effektiv, elektromekanisk fremdrift med vedligeholdelsesfri gearkasse med sikkerheds-glidekobling og fremføringsystem med trapezgevindspindel.
- Gennemprøvet, stærk 1~universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 450 W, termisk højre- og venstreløb, sikkerhedskontakt. Overbelastningsbeskyttelse.
- Konstant kraft for vedvarende sikker presning.
- Presstangen/mellemtangen sidder sikkert via automatisk fastlåsning.

**Komplet sortiment ROLLER'S presstænger / pressringe til alle gængse pressfitting-systemer, se side 100–140.**

Med præcist indarbejdet og nøjagtig afrundet systemspecifik presskontur i overensstemmelse med det relevante pressfitting-system. For en perfekt systemkonform, sikker presning.

Presstængerne/pressringene er fremstillet af særligt hærdet specialstål og er dermed yderst belastbare. For de højeste kvalitetskrav og en lang levetid.

ROLLER'S presstænger/pressringe passer til alle ROLLER'S radialpresser 32 kN og i egnede drivmaskiner med 32 kN drivkraft af andre fabrikater.

Alle presstænger, der er markeret med en \* i kataloget, har en yderligere tilslutning til manuel fremdrift med ROLLER'S Easy-Press.

Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes med den manuelle radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90.

- Bekræftelse af egnethed, se side 52.
- Aftaler om erstatningsansvar, se side 53.

Tysk kvalitetsprodukt



Leveringsomfang	Art.nr.	kr.
-----------------	---------	-----

**ROLLER'S Uni-Press SE Basic-Pack**

Drivmaskine 32 kN, i stålkasse	572111 A220	<b>7.690,00</b>
--------------------------------	-------------	-----------------

Tilbehør

ROLLER'S presstænger / pressringe	se side 100–140	
Mellemtænger til ROLLER'S pressringe	se side 140	
ROLLER'S Uni-Press SE drivmaskine	572101 A220	7.280,00
ROLLER'S klippetænger M til gevindstænger	se side 142	
ROLLER'S kabelsaks til elkabler	se side 142	
Stålkasse med indlæg	570280 A	880,00



# ROLLER'S Easy-Press



Tysk kvalitetsprodukt



## Universel hånd-radialpresse til radial-press-samlinger af plastrør og plastrør med metallisk indlæg Ø 10–26 mm.

- ROLLER'S presstænger/pressringe (undtagen ROLLER'S presstænger Mini).
- Robust, kompakt, universel drivordning med delelige, fastskruede rørarme til valgfri håndtagslængde, med optimal kraftoverførsel til følge.
- Nemt og let arbejde, også ved trange pladsforhold takket være delelige rørarme.
- En korrekt presning kan kun opnås ved en komplet lukning af presstangen. Fastlåsende endeanslag, presstangen forbliver lukket, indtil den åbnes. Det giver mulighed for at foretage en visuel kontrol for korrekt presning.
- **Komplet sortiment ROLLER'S presstænger / pressringe** til alle gængse pressfitting-systemer, se side 100–140.

Med præcist indarbejdet og nøjagtigt afrundet systemspecifik presskontur i overensstemmelse med det relevante pressfitting-system. For en perfekt systemkonform, sikker presning.

Presstængerne/pressringene er fremstillet af særligt hærdet specialstål og dermed yderst belastbare. For de højeste kvalitetskrav og en lang levetid.

ROLLER'S presstænger / pressringe passer til alle ROLLER'S radialpresser 32 kN og i egnede drivmaskiner med 32 kN drivkraft af andre fabrikater.

Alle presstænger, der er markeret med en \* i kataloget, har en yderligere tilslutning til manuel fremdrift med ROLLER'S Easy-Press.

Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes med den manuelle radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90.

- Bekræftelse af egnethed, se side 52.
- Aftaler om erstatningsansvar, se side 53.

Leveringsomfang

Art.nr.

kr.

**ROLLER'S Easy-Press drivordning** 574000 A **1.820,00**

Vælg selv de ønskede presstænger, se side 100–140.

Alle presstænger markeret med \* og alle pressringe S markeret med \*\* passer også til drivordningen ROLLER'S Easy-Press.

Tilbehør

**ROLLER'S presstænger / pressringe**

se side 100–140

**Mellemtang Z8**

til fremdrift af ROLLER'S pressringe S (PR-2B)

574702 R

1.160,00

**ROLLER'S klippetænger M** til gevindstænger

se side 142

**Bæretaske** til drivordning og 3 presstænger

574436 R

310,00

**Stålkasse** med indlæg

574430 A

770,00

System	Presstang Mini / pressring	Drives af mellemtang	Art.nr.	kr.
WEM	U 16		578374	1.330,00
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX	TH 14		578348	1.420,00
	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00
WKS-Press	TH 14		578348	1.420,00
	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 17		578354	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
	TH 40		578624	1.880,00
	WÜRTH Würth	TH 16		578352 R
TH 20		578358 R	1.420,00	
TH 26		578362 R	1.420,00	
HE 32		578370 R	1.700,00	

## X

XtraConnect	F 16		578456	1.350,00
	F 20		578460	1.350,00
	F 26		578462	1.460,00
	F 32		578464	1.460,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	1.100,00
	H 16		578400	1.280,00
	H 20		578406	1.280,00
	H 26		578410	1.280,00
	H 32		578412	1.280,00
	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00
	U 16		578374	1.330,00
	U 20		578378	1.330,00
	(DN 26) U 25		578380	1.330,00
	U 32		578382	1.550,00
	VP 16		578482	1.410,00
	VP 20		578484	1.410,00
	VP 32		578488	1.560,00

## Y

YX COPPER	Yz 16 UNI		578740	1.480,00
UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 20 UNI		578742	1.480,00
	Yz 25 UNI		578744	1.480,00
	Yz 32 UNI		578746	1.480,00

System	Presstang Mini / pressring	Drives af mellemtang	Art.nr.	kr.
<b>Z</b>				
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12		578346	1.420,00
	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 17		578354	1.420,00
	TH 18		578356	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
	TH 40		578624	1.880,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	1.000,00
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00	
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00
ZURN	US ¾"		578534	1.610,00
INDUSTRIES	US ½"		578536	1.610,00
ZURN PEX	US ¾"		578538	1.610,00
	US 1"		578540	1.610,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de mini-presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens brugs- og montageanvisninger.

\*\* Drift med manuel radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90. Overhold de nationale forskrifter.

- Der kan kun anvendes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.
- Til montering af egnede pressindsatse.
- Der kan kun anvendes presstænger fra mærkning „117" (1. kvartal 2017), „217" (2. kvartal 2017) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.
- Til rør iht. teknisk standard EN. Følg systemudbyderens/-producentens brugsanvisninger.
- Til rør iht. teknisk standard ASTM. Følg systemudbyderens/-producentens brugsanvisninger.
- Brug kun presstænger Mini mærket med „VMP ½" G" på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.
- Tidligere betegnelse: Presstang Mini C 26

Egnethed af ROLLER'S pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Produktkataloger, -brochurer → ROLLER Katalog.

Mellemtang se side 89. Presstænger / pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



Tilbehør	Art.nr.	kr.
<b>Mellemtang Mini Z8</b> til drift af ROLLER'S pressringe S (PR-2B)	574700 R	1.160,00
<b>Stålkasse med indlæg til 8 presstænger</b> Mini / klippetænger Mini og rum til rørskærer op til Ø 42 mm	578295 A	770,00
<b>Stålkasse med indlæg til mellemtang Mini Z8</b> og mellemtang Z8 samt 6 stk. ROLLER'S pressringe S (PR-2B)	574516 A	770,00
<b>Systemkuffert L-Boxx med indlæg</b> til 11 presstænger Mini / klippetænger Mini og 6 pressringe S (PR-2B)	578659 A	1.170,00
<b>Systemkuffert L-Boxx med indlæg til</b> mellemtang Mini Z8 og mellemtang Z8 samt 14 stk. ROLLER'S pressringe S (PR-2B)	574704 A	1.170,00



System	Presstang Mini / pressring	Drives af mellemtang	Art.nr.	kr.
Viega	V 12		578324	1.180,00
Profipress Therm	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
Viega ProPress (ASTM) <sup>9</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	1.420,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	1.420,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	1.420,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606	1.420,00
	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R	1.000,00
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R	1.000,00
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R	1.000,00
	VUS 1½" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R	1.000,00
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>9</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	1.420,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	1.420,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	1.420,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606	1.420,00
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>9</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	1.420,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	1.420,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	1.420,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		578606	1.420,00
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	1.220,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	1.220,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	1.220,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	1.280,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	1.000,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	1.000,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	1.100,00
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Mini Z8	574856 R	1.100,00
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	1.220,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	1.220,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	1.220,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	1.280,00
Viega Raxinox	VRX 16		578640	1.490,00
	VRX 20		578642	1.490,00
Viega Raxofix	VRX 16		578640	1.490,00
	VRX 20		578642	1.490,00
	VRX 25		578644	1.630,00
	VRX 32		578646	1.630,00
Viega Sanfix	VP 16/17		578482	1.410,00
	VP 20		578484	1.410,00
	VP 25		578486	1.410,00
	VP 32		578488	1.560,00
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482	1.410,00
	VP 20		578484	1.410,00
	VP 25		578486	1.410,00
	VP 32		578488	1.560,00
Viega Sanpress	V 12		578324	1.180,00
	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00
Viega Sanpress Inox	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00
Viega Sanpress Inox G	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00
Viega Smartpress	VX 16		578552	1.630,00
	VX 20		578554	1.630,00
	VX 25		578556	1.630,00
Viega Temponox	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang Mini / pressring	Drives af mellemtang	Art.nr.	kr.
Viessmann	TH 14		578348	1.420,00
	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
	TH 40		578364	1.420,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00
VSH	> Aalberts integrated piping systems			

## W

Watts MTR	TH 16		578352 R	1.420,00
Art press	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 26		578362 R	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
WATTS	US ¾"		578534	1.610,00
RADIANT	US ½"		578536	1.610,00
Watts WaterPEX	US ¾"		578538	1.610,00
	US 1"		578540	1.610,00
WATTS	US ¾"		578534	1.610,00
RADIANT	US ½"		578536	1.610,00
Watts	US ¾"		578538	1.610,00
RadiantPEX	US 1"		578540	1.610,00
WATTS	U 16 (½")		578374	1.330,00
RADIANT	U 20 (¾")		578378	1.330,00
Watts	U 25 (¾")		578380	1.330,00
RadiantPEX-AL	U 32 (1")		578382	1.550,00
Wavin	B 16		578468	1.550,00
Tigris KS/M5	B 20		578472	1.550,00
	B 32		578476	1.700,00
	H 16		578400	1.280,00
	H 20		578406	1.280,00
	H 25		578408	1.280,00
	H 32		578412	1.280,00
	TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00
	TH 25		578360	1.420,00
	TH 32		578364	1.420,00
	TH 40		578624	1.880,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00
	U 16		578374	1.330,00
	U 20		578378	1.330,00
	U 25		578380	1.330,00
	U 32		578382	1.550,00
	U 40		578386	1.890,00
	UP 16		578578	1.330,00
	UP 20		578582	1.330,00
	UP 25		578584	1.330,00
	UP 32		578586	1.550,00
WEECON	M 15		578312	1.180,00
PRESS-C-Stahl	M 18		578314	1.180,00
	M 22		578316	1.180,00
	M 28		578318	1.180,00
	M 35		578390	1.420,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	1.100,00
WEECON	M 15		578312	1.180,00
PRESS-Edelstahl	M 18		578314	1.180,00
	M 22		578316	1.180,00
	M 28		578318	1.180,00
	M 35		578390	1.420,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	1.100,00
WEECON	V 15		578328	1.180,00
PRESS-Kupfer	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang Mini / pressring	Drives af mellemtang	Art.nr.	kr.	
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16		578352 R	1.420,00	
	TH 20		578358 R	1.420,00	
	TH 26		578362 R	1.420,00	
	TH 32		578364	1.420,00	
	TH 40		578624	1.880,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00	
	Van Marcke NV Tubipress	M 12		578310	1.180,00
M 15			578312	1.180,00	
M 18			578314	1.180,00	
M 22			578316	1.180,00	
M 28			578318	1.180,00	
M 35			578390	1.420,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	1.000,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	1.000,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	1.000,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	1.000,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	1.100,00	
Variotherm System TH		TH 11,6		578344	1.420,00
		TH 16		578352 R	1.420,00
	TH 20		578358 R	1.420,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00	
VESBO CARBON	M 15		578312	1.180,00	
	M 18		578314	1.180,00	
	M 22		578316	1.180,00	
	M 28		578318	1.180,00	
	M 35		578390	1.420,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	1.100,00	
VESBO INOX	M 15		578312	1.180,00	
	M 18		578314	1.180,00	
	M 22		578316	1.180,00	
	M 28		578318	1.180,00	
	M 35		578390	1.420,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	1.100,00	
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16		578352 R	1.420,00	
	TH 20		578358 R	1.420,00	
	TH 26		578362 R	1.420,00	
	TH 32		578364	1.420,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	1.100,00	
	U 16		578374	1.330,00	
	U 20		578378	1.330,00	
VESBO VPREMIUM	U 26 <sup>7)</sup>		578392	1.550,00	
	U 32		578382	1.550,00	
	U 16		578374	1.330,00	
	U 20		578378	1.330,00	
	U 25		578380	1.330,00	
Viega Fonterra	U 32		578382	1.550,00	
	U 40		578386	1.890,00	
	VX 12		578550	1.630,00	
	VP 14/15		578480	1.410,00	
	VP 16/17		578482	1.410,00	
Viega MegaPress (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00	
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00	

System	Presstang Mini / pressring	Drives af mellemtang	Art.nr.	kr.
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00
Viega MegaPress G (ASTM) <sup>9)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00
Viega Megapress (EN) <sup>6)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	1.630,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	1.630,00
Viega Megapress S (EN) <sup>6)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	1.630,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	1.630,00
Viega Pexfit	VX 16		578552	1.630,00
	VX 20		578554	1.630,00
	VX 25		578556	1.630,00
Viega Pexfit G	VX 16		578552	1.630,00
	VX 20		578554	1.630,00
	VX 25		578556	1.630,00
Viega Prestabo	V 12		578324	1.180,00
	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 12		578324	1.180,00
	VG 14		578338	1.180,00
	V 15		578328	1.180,00
	VG 16		578340	1.180,00
V 18		578332	1.180,00	
V 22		578334	1.180,00	
V 28		578336	1.180,00	
V 35		578604	1.420,00	
V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00	
VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	1.000,00	
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00	
VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	1.000,00	
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00	
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00	
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00	
Viega Profipress	V 12		578324	1.180,00
	VG 14		578338	1.180,00
	V 15		578328	1.180,00
	VG 16		578340	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00	
Viega Profipress G	V 12		578324	1.180,00
	VG 14		578338	1.180,00
	V 15		578328	1.180,00
	VG 16		578340	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00	
Viega Profipress S	V 12		578324	1.180,00
	V 15		578328	1.180,00
	V 18		578332	1.180,00
	V 22		578334	1.180,00
	V 28		578336	1.180,00
	V 35		578604	1.420,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	1.100,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de mini-presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens brugs- og montageanvisninger.

\*\* Drift med manuel radialpresse ROLLER'S Easy-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 90. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun anvendes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>3)</sup> Der kan kun anvendes presstænger fra mærkning „117" (1. kvartal 2017), „217" (2. kvartal 2017) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>4)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Følg systemudbyderens/-producentens brugsanvisninger.

<sup>5)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Følg systemudbyderens/-producentens brugsanvisninger.

<sup>6)</sup> Brug kun presstænger Mini mærket med „VMP ½" G" på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>7)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang Mini C 26

Egnethed af ROLLER'S pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.albert-roller.de → Downloads → Produktkataloger, -brochurer → ROLLER Katalog.

Mellemtang se side 89. Presstænger / pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.