

## **Viega Systemkoffer**

Alles sofort im Griff:  
Übersichtlich, leicht, mobil.



**viega**

# INHALT



4

Übersichtlich und transportfreundlich:  
Die neuen Viega Systemkoffer

6

Viega Systemkoffer für Presswerkzeuge

8

Viega Systemkoffer für Pressbacken- und Pressringsets

12

Individuelle Set-Bestellung





## Die Viega Systemkoffer

# ÜBERSICHTLICH UND TRANSPORT-FREUNDLICH: DIE NEUEN VIEGA SYSTEMKOFFER.

Die neuen Viega Systemkoffer erleichtern mit ihrer übersichtlichen Anordnung und leichten Transportmöglichkeiten den Arbeitsalltag und stellen zugleich eine sinnvolle Langzeitinvestition für Ihren Betrieb dar. Alle neuen Systemkoffer lassen sich mit dem üblichen Fahrzeugsystem hoher Verbreitung kombinieren und passen in den Abmessungen zu den Werkzeugkoffern vielgenutzter Anbieter.



### VIEGA SYSTEMKOFFER AUF EINEN BLICK

- Übersichtliche Anordnung und komfortable Handhabung
- Verringerung von Koffergewicht und -dimension
- Einzelkoffer miteinander verbindbar inklusive Trolleymöglichkeit
- Vollkompatibel mit marktüblichen Koffersystemen (z.B. Bosch) sowie abwärtskompatibel mit älteren Viega Systemen
- Hohe Sicherheit durch volle Kompatibilität mit marktüblichen Koffer- und Fahrzeugsystemen (Sortimo), ladungssicher auch in nicht kompatiblen Fahrzeugen
- Verringerte Variantenzahl durch Standardisierung von Sets durch Trennung von Pressmaschinen, -backen und -ringen



### Optimale Handhabung

- Robuster Verbindungsmechanismus und Tragegriffe: Transport der neuen Viega Koffer im Verbund bis 40 kg
- Einfaches Verbinden und Trennen der Viega Systemkoffer
- Deckel bis 100 kg belastbar
- Äußerst robuste, spritzwassergeschützte Ausführung
- Beladungskapazität bis 25 kg pro Koffer
- Ergonomisch geformte Griffe und zusätzliche seitliche Griffmulden für flexibles und komfortables Handling
- Einheitliche Koffer mit individuellen Einsätzen für höchste Zukunftssicherheit
- Passgenaue Deckeleinlagen bieten eine sichere Lagerung im Koffer
- Kennzeichnungsmöglichkeit der Kofferinhalte (Abb. 1) mit Aufklebern zur schnellen Erfassung – auch im gestapelten Zustand



**Schafft stabile Verbindungen mit jedem Werkzeug.** Da sich die Viega Systemkoffer mit einem einheitlichen Kofferkörper im Handumdrehen verbinden und wieder trennen lassen, lässt sich das gerade benötigte Werkzeugset zügig zusammenstellen. Hier dargestellt: Modell 2202.



Die neuen Viega Systemkoffer sind in zwei Größen erhältlich. Der ca. 30 % breitere Koffer ermöglicht die Unterbringung von größeren Komponenten dank individueller Einsätze, wie den Pressgun-Press Booster. Erhältlich: Modell 2202XL und Modell 2202.



2



3

### Gut organisiert

Die neuen Viega Systemkoffer mit der klaren Trennung von Pressmaschinen (Abb. 2), Pressbacken und -ringen (Abb. 3) sorgen für ein hohes Maß an Flexibilität. So robust wie zukunftssicher: Die Viega Systemkoffer sind perfekt auf den rauen Baustellen-Alltag abgestimmt. Bei geändertem Werkzeugpark sorgen neue Werkzeugeinsätze für eine nahtlose und langjährige Weiterverwendung der Viega Systemkoffer.

Viega Systemkoffer für Presswerkzeuge

SCHAFFT STABILE  
VERBINDUNGEN  
MIT JEDEM WERKZEUG.

**Ab 2021  
lieferbar!**

Pressgun 6 Plus  
Pressgun Picco 6 Plus  
Pressgun 6  
Pressgun Picco 6



### Leicht und komfortabel

Die neuen Viega Systemkoffer erleichtern Ihren Arbeitsalltag mit mehr Flexibilität und komfortabler Transportfähigkeit. Durch das geringere Koffergewicht und das einheitlich verkleinerte Format lassen sich die Koffer einfach und ladungssicher in Ihrem Fahrzeug unterbringen und transportieren. Sie sind schnell miteinander zu verbinden und können bequem aufeinander gestapelt zur Baustelle und zurück transportiert werden.

### Griffbereit sortiert

Die Systemkoffer für die Presswerkzeuge haben eine einheitliche Koffergröße und unterscheiden sich nur durch eine zusätzliche XL-Größe für die Unterbringung von größeren Komponenten wie z. B. dem Pressgun-Press Booster. Im Koffereinsatz sind die Pressmaschinen und Akkus übersichtlich angeordnet, so dass jeder Griff sitzt.

#### Pressgun Picco 6 Plus mit Akku und Bluetooth Schnittstelle

Modell 2489.4  
Artikel 795 801

Ab 2021 lieferbar



Bluetooth



#### Pressgun 6 Plus mit Akku und Bluetooth Schnittstelle

Modell 2295.3  
Artikel 790 547

Ab 2021 lieferbar



Bluetooth



#### Pressgun Picco 6 mit Akku

Modell 2489.3  
Artikel 790 868

Ab 2021 lieferbar



#### Pressgun 6 mit Akku

Modell 2295.4  
Artikel 790 851

Ab 2021 lieferbar



#### Pressset PT2 für Megapress XL mit Pressgun-Press Booster

Modell 4296.2XL  
Artikel 762 056



#### Werkzeugset Einpressanschluss PT2

Modell 4278.5  
Artikel 731 243





## Viega Systemkoffer für Pressbacken- und Pressringsets

# IMMER DIE PASSENDE KOMPONENTEN.

Die Pressbackensets in den Koffereinsätzen sind je nach Anwendungsbereich mit jeweils drei Pressbacken bestückt und können darüber hinaus variabel ergänzt werden. Kompakte Lösungen für den täglichen Einsatz – flexibel und zeitsparend.





## SYSTEMKOFFER



### Pressbackensets Picco

- für metallene Pressverbindersysteme
- für Kunststoffrohrsysteme
- für Raxofix und Raxinox



### Pressbackensets PT2

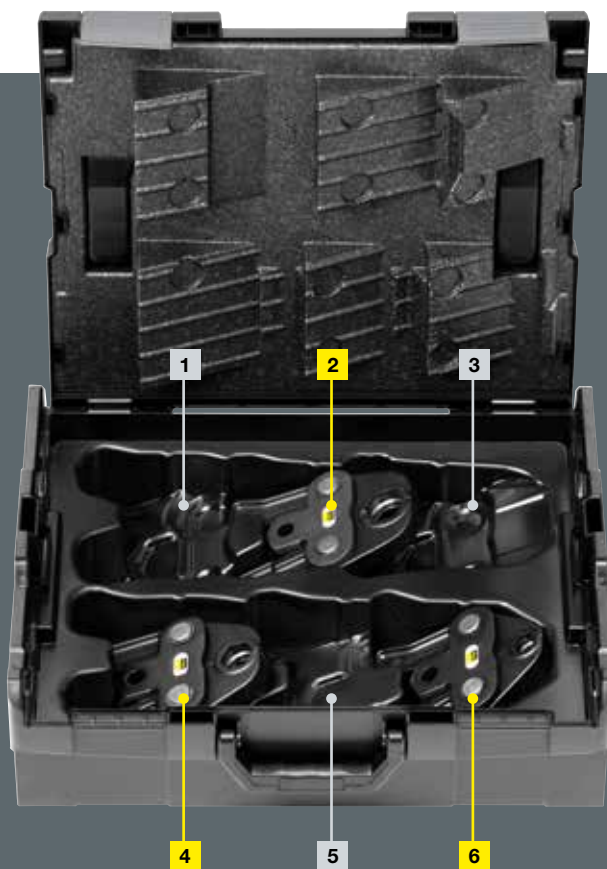
- für metallene Pressverbindersysteme
- für Megapress
- für Kunststoffrohrsysteme
- für Raxofix und Raxinox



### Pressringsets

- Picco, PT2 für metallene Pressverbindersysteme
- PT2 für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL
- PT2 für Megapress
- Picco, PT2 für Raxofix und Raxinox
- PT2 für Geopress und Geopress K

## BEISPIEL-SET



### Pressbackenset PT2 für metallene Pressverbindersysteme Modell 2202.30 Artikel 793 470

- Systemkoffer Modell 2202
- Deckeleinlage Modell 2202.60
- Koffereinsatz PT2-Pressbacken Modell 2202.1
- Pressbacken PT2:

- 1 Optional bestückbar
- 2 Artikel 461 928 d=28
- 3 Optional bestückbar
- 4 Artikel 461 911 d=22
- 5 Optional bestückbar
- 6 Artikel 461 898 d=15

- Grundausrüstung (Bestellumfang)
- Optional bestückbar

Drei weitere Pressbacken können optional dazu bestellt werden. Je nach Position in der Einlage sind unterschiedliche Bestückungen sowie andere Anordnungen bei geometrisch ähnlichen Artikeln möglich.

## PRESSBACKENSETS PICCO



**Pressbackenset Picco**  
für metallene Pressverbindersysteme  
d = 15/22/28  
Modell 2202.20, Artikel 792 534



**Pressbackenset Picco**  
für Raxofix und Raxinox  
d = 16/20/25  
Modell 2202.22, Artikel 793 456



**Pressbackenset Picco**  
für Sanfix Fosta und Fonterra  
d = 16+17/20/25  
Modell 2202.23, Artikel 793 463

## PRESSBACKENSETS PT2



**Pressbackenset PT2**  
für metallene Pressverbindersysteme  
d = 15/22/28  
Modell 2202.30, Artikel 793 470



**Pressbackenset PT2 für Megapress**  
D = 1/2, 3/4, 1  
Modell 2202.31, Artikel 793 487



**Pressbackenset PT2**  
für Sanfix Fosta  
d = 16/20/25  
Modell 2202.32, Artikel 793 494

## PRESSKETTENSET



**Pressbackenset PT2**  
für Raxofix und Raxinox  
d = 16/20/25  
Modell 2202.33, Artikel 793 500



**Pressbackenset PT2 für Sanfix Fosta**  
d = 50/63  
Modell 2299.41, Artikel 612 191



**Presskettenset für**  
Sanpress XL-Pressverbinder (Rotguss)  
Modell 2297.3XL, Artikel 362 959  
Zugbacke ist enthalten.

## PRESSRINGSETS PT2 UND PICCO



**Pressringset für metallene Pressverbindersysteme**  
**d = 12/15/18/22/28/35**  
**Modell 2202.40, Artikel 793 524**  
 Gelenkzugbacke Z1 oder P1 kann optional bestellt werden.



**Pressringset PT2 für Megapress**  
**D = 1¼, 1½, 2**  
**Modell 2202.42, Artikel 793 548**  
 Gelenkzugbacke Z2 ist enthalten.



**Pressringset für Raxofix und Raxinox**  
**d = 16/20/25/32**  
**Modell 2202.43, Artikel 793 555**  
 Gelenkzugbacke Z1 oder P1 kann optional bestellt werden.



**Pressringset PT2 für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL**  
**d = 76,1 / Z2**  
**Modell 2202.50, Artikel 793 562**  
 Gelenkzugbacke Z2 ist enthalten.



**Pressringset PT2 für Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL**  
**d = 88,9 / 108**  
**Modell 2202.51, Artikel 793 579**  
 Gelenkzugbacke Z2 kann optional bestellt werden.



**Pressringset PT2 für metallene Pressverbindersysteme**  
**d = 42 – 54**  
**Modell 2296.4, Artikel 472 764**  
 Gelenkzugbacke Z2 ist enthalten.



**Pressringset für Megapress XL**  
**d = 3 – 4**  
**Modell 4296.5XL, Artikel 762 063**  
 für Pressgun-Press Booster



**Pressringset PT2 für Geopress K**  
**d = 32/40/50/63**  
**Modell 9796.7, Artikel 711 511**  
 Gelenkzugbacke Z2 kann optional bestellt werden.



**Pressringset PT2 für Geopress**  
**d = 32/40/50/63**  
**Modell 9696.7, Artikel 469 771**  
 Gelenkzugbacke Z2 ist enthalten.



## Individuelle Set-Bestellung

# PACKEN SIE IHREN KOFFER.

Die neuen Viega Systemkoffer sind ganz nach Ihren Erfordernissen baukastenartig zusammenstellbar: Systemkoffer, Koffereinsatz – der je nach Wunsch mit Werkzeug, Pressbacken- oder Pressringsets auswählbar ist – und Deckeinslage. Sollten Sie Pressbacken benötigen, die nicht in unseren Sets enthalten sind, können Sie die Koffer auch individuell bestücken.

So einfach geht's: Stellen Sie Ihr Set an Pressbacken/-ringen zusammen und wählen Sie den entsprechenden Koffereinsatz, Koffer und Deckeinslage. Sie erhalten alle Koffer-Elemente direkt nach Bestelleingang. Einfach nur zusammensetzen – fertig ist Ihr individueller Viega Systemkoffer.

### Pressbacken/-ringe

Koffereinsätze können individuell bestückt werden. Nicht jede Pressbacke passt in die vorgesehenen Vertiefungen. Wie was zusammen geht, entnehmen Sie bitte dem beige-fügten Prospekt.



**Pressbacke PT2**  
für metallene  
Pressverbindersysteme  
d = 12/15/18/22/28/35  
Modell 2299.9



**Pressbacke PT2**  
für Megapress  
D =  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , 1  
Modell 4299.9



**Pressbacke PT2**  
für Raxofix und Raxinox  
d = 16/20/25/32/40  
Modell 5399.7



**Pressbacke PT2**  
für Kunststoffrohrsysteme  
d = 14/15/16/17/20/25/32/40  
Modell 2299.7

**Koffereinsatz PT2-Pressbacken**  
für max. 6 Pressbacken  
Modell 2202.1, Artikel 792 206

### BEISPIELE ALTERNATIVEN

#### Alternative Pressringe



**Pressring**  
für metallene  
Pressverbindersysteme  
Modell 2296.1

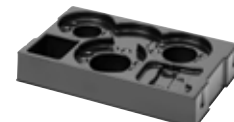


**Koffereinsatz Pressringe**  
Modell 2202.4,  
Artikel 792 237

#### Alternative Systemkoffer XL



**Presskette**  
für Sanpress XL-  
Pressverbinder (Rotguss)  
Modell 2297.2XL



**Koffereinsatz XL**  
Zugbacke PT2,  
Presskette  
Modell 2202.7XL,  
Artikel 796 907

### Deckeleinlage

Beim Systemkoffer wird die Deckeleinlage geklemmt, wobei sie im Systemkoffer XL mit 3 Schrauben im Deckel befestigt wird.

### Systemkoffer

Die einheitlichen Koffer – mit ergonomisch geformten Tragegriffen und seitlichen Griffmulden – lassen sich über einen robusten Mechanismus schnell und komfortabel verbinden, stapeln und wieder trennen.

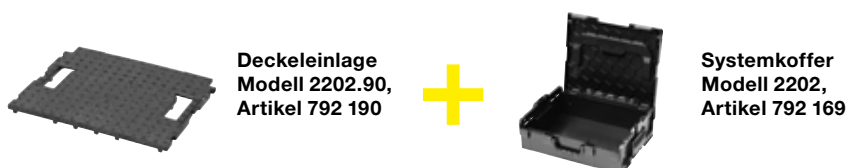
### Ihr persönliches Systemkofferset

Stellen Sie sich Ihr eigenes Kofferset mit den gezeigten Komponenten zusammen: variabel kombiniert und für Ihren täglichen Einsatz griffbereit sortiert.



Deckeleinlage für PT2-Pressbacken  
Modell 2202.60, Artikel 796 921

Systemkoffer  
Modell 2202, Artikel 792 169



Deckeleinlage  
Modell 2202.90,  
Artikel 792 190

Systemkoffer  
Modell 2202,  
Artikel 792 169



Deckeleinlage für  
Systemkoffer XL  
Modell 2202.9XL,  
Artikel 792 183

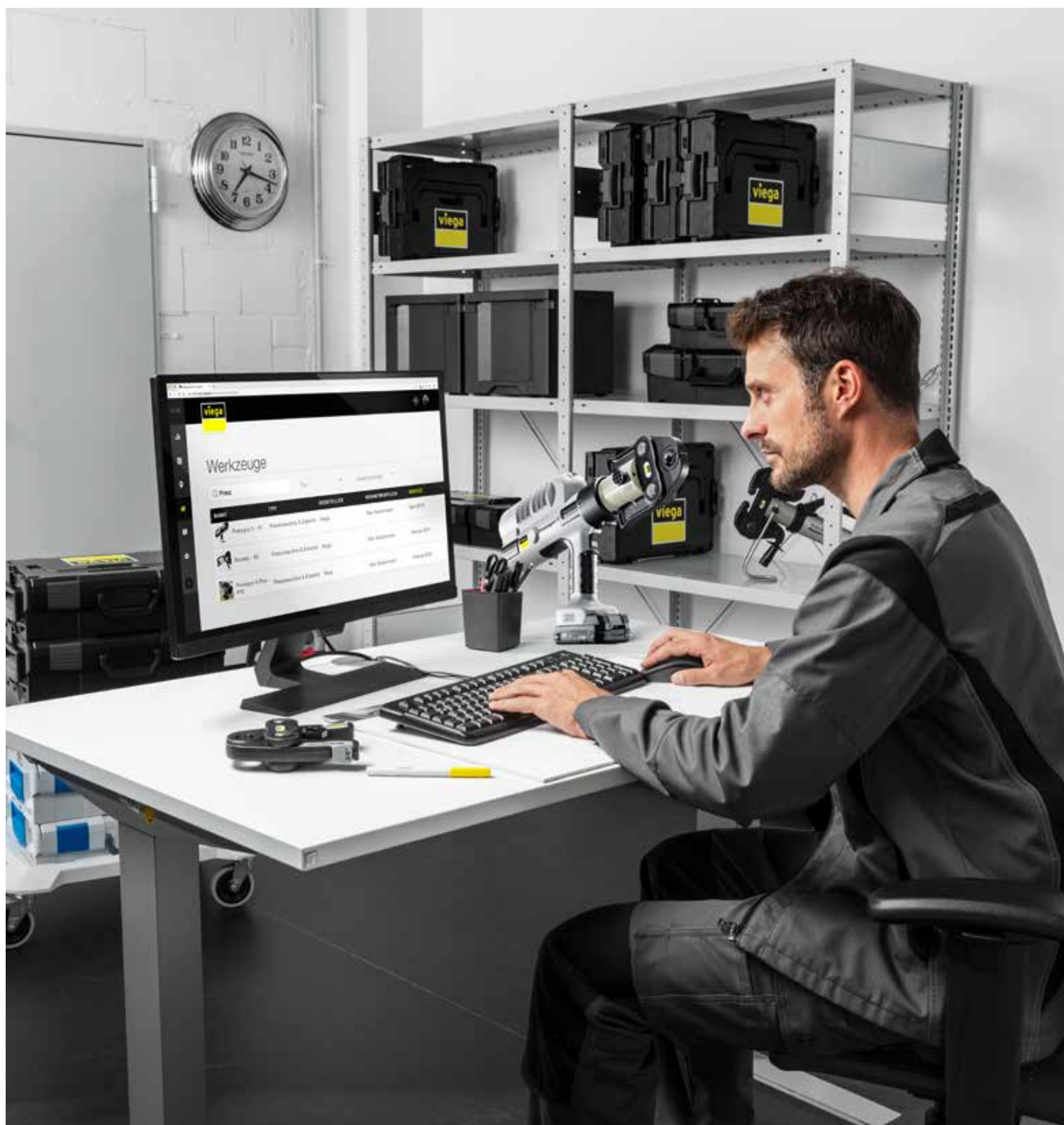
Systemkoffer XL  
Modell 2202XL,  
Artikel 792 176

Erfahren Sie mehr:  
[viega.de/Systemkoffer](http://viega.de/Systemkoffer)  
[viega.at/Pressgun/Systemkoffer](http://viega.at/Pressgun/Systemkoffer)

## Systemkoffer für bereits vorhandene Pressguns

# JETZT UMRÜSTEN.

Wenn Sie Ihr bewährtes vorhandenes Presswerkzeug und die Vorteile der neuen Systemkoffer nutzen möchten, bietet Viega die Möglichkeit einer unkomplizierten Umrüstung. Einfach den passenden Koffereinsatz auswählen und schon ist Ihr vorhandenes Presswerkzeug im neuen Systemkoffer untergebracht.



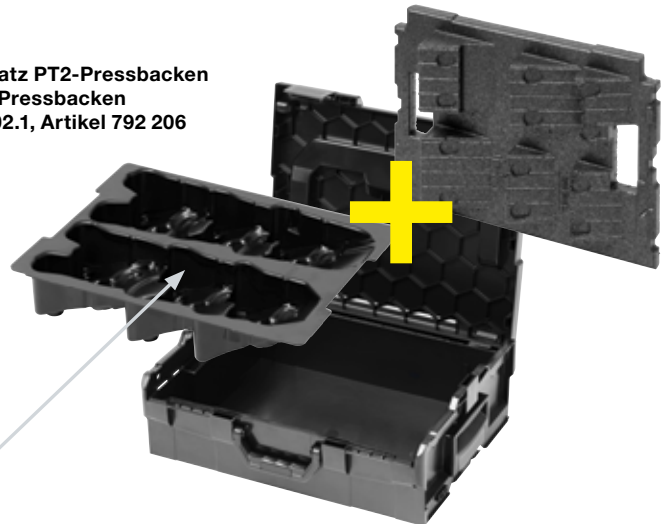


**BEISPIEL VORHANDENES PRESSWERKZEUGSET**

**Pressgun 5-Pressmaschinenet  
mit Akku, mit Pressbacken 15/22/28  
für metallene Pressverbindersysteme  
Modell 2293.2  
Artikel 707 019**

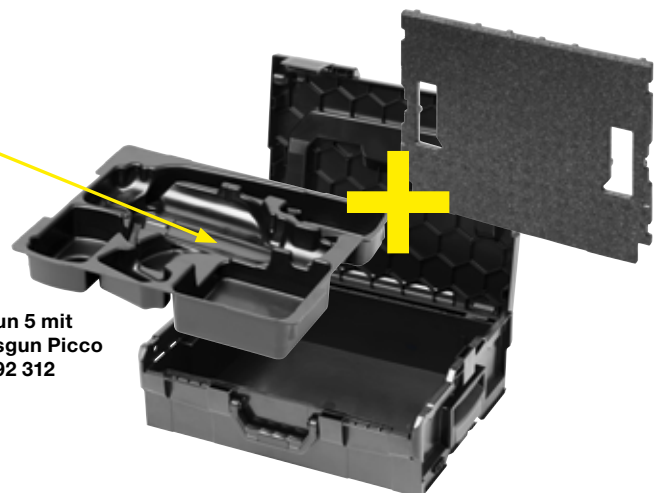


**Koffereinsatz PT2-Pressbacken  
für max. 6 Pressbacken  
Modell 2202.1, Artikel 792 206**



**Systemkoffer  
Modell 2202, Artikel 792 169**

**Deckeleinlage  
Modell 2202.90, Artikel 792 190**



**Koffereinsatz für Pressgun 5 mit  
Akku/Netzteil oder Pressgun Picco  
Modell 2202.13, Artikel 792 312**

**Systemkoffer  
Modell 2202, Artikel 792 169**

**Ein Umstieg mit Mehrwert**

In den neuen Systemkoffern bringen Sie nicht nur Ihr bereits vorhandenes Werkzeug unter, sondern können dies auch sinnvoll erweitern. So gibt es z.B. im neuen Koffereinsatz (Modell 2202.1) die Möglichkeit, den bereits vorhandenen Pressbackenbestand (Modell 2293.2) um drei weitere Pressbacken zu ergänzen. Nähere Informationen dazu und zu den neuen Koffereinsätzen für Ihre Pressgun finden Sie im beigefügten Prospekt „Alt zu Neu“, Seite 5 und der aktuellen Kalkulationshilfe.

Erfahren Sie mehr:  
**[viega.de/Systemkoffer](http://viega.de/Systemkoffer)  
[viega.at/Pressgun/Systemkoffer](http://viega.at/Pressgun/Systemkoffer)**

#### Rechtliche Hinweise

Die Wortmarke Bluetooth® und die entsprechenden Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch Viega Deutschland GmbH & Co. KG und Viega GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Markenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

#### Viega Deutschland GmbH & Co. KG

Postfach 430/440  
57428 Attendorn  
Deutschland

Technische Beratung  
Telefon +49 (0) 2722 61-1100  
Telefax +49 (0) 2722 61-1101  
[service-technik@viega.de](mailto:service-technik@viega.de)

Planungssoftware  
Telefon +49 (0) 2722 61-1700  
Telefax +49 (0) 2722 61-1701  
[service-software@viega.de](mailto:service-software@viega.de)

[viega.de](http://viega.de)

#### Viega GmbH

Raiffeisenplatz 1, Top 4a  
4863 Seewalchen am Attersee  
Österreich

Technische Beratung  
Telefon +43 (0) 7662 29880-80  
Telefax +43 (0) 7662 29880-30  
[service-technik@viega.at](mailto:service-technik@viega.at)

[service-software@viega.at](mailto:service-software@viega.at)

[viega.at](http://viega.at)

Ab  
Februar 2021  
neue  
Kontaktdaten:  
[viega.at/Kontakt](http://viega.at/Kontakt)

**viega**