

Viega Pressguns

Intelligent, flexibel, vernetzt:
Presstechnik, die
neue Maßstäbe setzt.



Informationen
auf Abruf



Endlos drehbare
Pressbackenaufnahme



Einstellbare
Nutzungssperre



Verbesserte
Akkulaufzeit



viega

INHALT



4

Viega Pressguns:
Flexibler, zuverlässiger, sicherer.

6

Viega Pressgun 6 Plus:
Setzt beim Verpressen in jeder Dimension neue Maßstäbe.

10

Viega Pressgun Picco 6 Plus:
So smart wie kompakt: intelligenter verpressen.

14

Viega Tool Services:
Bauprojekte intelligent steuern. Per Fingertouch.

18

Viega Pressgun 6:
Der wirtschaftliche Weg zu perfekten Verpressungen.

20

Viega Pressgun Picco 6:
Kleine Dimensionen, große Leistung.

22

Viega Pressgun-Press Booster:
Eine neue Dimension von Kraft.

23

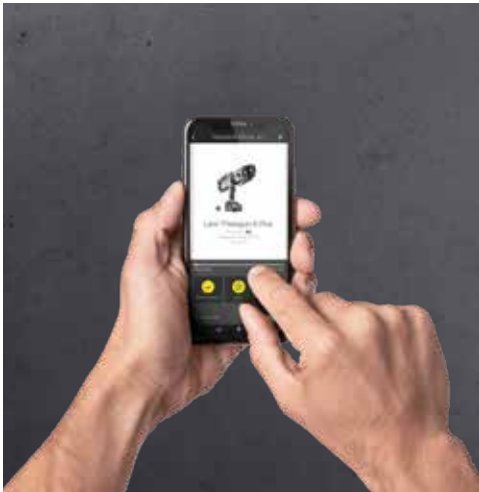
Viega Megapress-Einpressanschluss:
Direkter Anschluss in unter zwei Minuten.

24

Viega Systemkoffer:
So flexibel und robust wie die neuen Viega Pressguns.

26

Viega Pressguns und Zubehör:
Maßgeschneiderte Komponenten für jede Situation.





Viega Pressguns

FLEXIBLER, ZUVERLÄSSIGER, SICHERER.

Die Viega Pressguns setzen innerhalb der Branche ganz neue Maßstäbe. Nicht nur, weil sie die Press-
verbindungstechnik noch zeitsparender und attraktiver machen. Sondern auch, weil sie den Bedien-
komfort deutlich steigern: dank kompakter Maße, verringertem Gewicht, verbesserter Handhabung und
neuen Akkus mit spürbar verlängerter Laufzeit. Ganz gleich, auf welche neue Viega Pressgun die Wahl
fällt: Jede Pressgun ist auf ihren Einsatzzweck optimal zugeschnitten und bietet die neueste, höchst
zuverlässige Technologie.





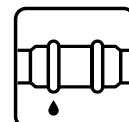
Zuverlässige Verbindungen:
die bewährte Viega Presstechnologie
 Rohre, Verbinder und Werkzeuge sind optimal aufeinander abgestimmt und garantieren sichere wie wirtschaftliche Gesamtlösungen. Kupfer, Rotguss, Siliziumbronze, Stahl, Edelstahl, Kunststoff und Mehrschichtverbundrohre können problemlos kombiniert und mit den hochwertigen Viega Pressguns kalt verpresst werden – für höchste Sicherheit und maximalen Komfort.

Qualität, wo auch der Service überzeugt

All diese Vorteile machen die Viega Pressverbinder- und Rohrleitungssysteme zu einem komfortablen, wirtschaftlichen und sicheren Gesamtsystem, das für höchste Kundenzufriedenheit und Praxisnähe steht. Nicht zuletzt, weil auch die Unterstützung stimmt. Denn den kompletten Service für die Viega Pressguns erhalten Sie direkt vom Viega Servicepartner – für kurze Wege, schnelle Reaktionszeiten und somit zuverlässiges Arbeiten ohne Ausfallzeiten.

Zentrale Dichtheitsprüfung dank SC-Contur

Die Viega SC-Contur ist ein innovatives Sicherheitsfeature, das bei unverpressten Verbindungen zu einer garantierten Zwangsdichtheit führt. So werden versehentlich unverpresste Verbindungen bei einer Dichtheitsprüfung durch einen erkennbaren Druckabfall sichtbar und können nachträglich verpresst werden. Die Viega SC-Contur gewährleistet dabei 100 % Sicherheit – und das über den gesamten normativen Prüfbereich der Dichtheitsprüfung.



SC-Contur



Zuverlässig, sicher und komfortabel: Viega Presstechnologie für langlebige Rohrleitungssysteme.



Viega Pressgun 6 Plus

SETZT BEIM VERPRESSEN IN JEDER DIMENSION NEUE MAßSTÄBE.

Vernetzbar, flexibler und handlicher:
Die neue Viega Pressgun 6 Plus definiert
ihre Kategorie völlig neu. Dank intelli-
genter Detaillösungen ist sie der neue
Maßstab unter den Pressmaschinen.



DIE PRESSGUN 6 PLUS AUF EINEN BLICK

- Für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 108 mm, für Megapress-Stahlrohrverbinder $\frac{3}{8}$ bis 2 Zoll, bis 4 Zoll mit Pressgun-Press Booster, für Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 63 mm
- Über Bluetooth® smart vernetzbar, Nutzungssperre und Fahrweise über die Viega Tool Services App einstellbar
- Presskraft 32 kN, Presszeit ca. 4 Sek., Gewicht ca. 3,2 kg
- Pressbackenaufnahme endlos drehbar
- Bis zu 35 % mehr Verpressungen dank neuer Akkutechnologie und optimierten, effizienteren Bauteilen (Motor, Mechanik und Hydraulik)
- Optimierte Ausleuchtung der Pressstelle durch zwei LEDs
- Serviceintervall 40.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 42.000 Verpressungen
- Eingebaute Aufhängepunkte für Tragegurt oder Balancer

INNOVATIONEN, DIE DEN ARBEITSALLTAG ERLEICHTERN.

Aufhängepunkte für
Tragegurt oder Balancer

Doppelte LEDs zur perfekten
Ausleuchtung der Pressstelle

Informative LED-Anzeige

Endlos drehbare Press-
backenaufnahme

Über Bluetooth®
vernetzbar und
per App steuerbar

Idealer Schwerpunkt für gut
ausbalanciertes Verpressen
mit nur einer Hand

Leistungsfähigere Akkugeneration



NEU!

Kompakte Form, optimiertes Handling

Im Vergleich zur Pressgun 5 ist die Pressgun 6 Plus sechs Zentimeter kürzer und rund 100 Gramm leichter. Damit nicht genug: Dank des jetzt über dem Handgelenk liegenden Schwerpunkts ist die Ergonomie konsequent weiter optimiert worden. So gehen die Arbeiten nicht nur beim Verpressen großer Dimensionen noch einfacher von der Hand.

Vernetzbarkeit und smarte Funktionalität inklusive

Die neue Pressgun 6 Plus enthält eine leistungsfähige Sender-Empfänger-Kombination mit Bluetooth® Technologie und lässt sich mit der Viega Tool Services App vernetzen. So können die Fahrweise und eine Nutzungssperre eingestellt sowie Informationen abgerufen werden.

Clever: die Viega Tool Services App

Die Basis für die interaktive Steuerung der Viega Pressgun 6 Plus bietet die Viega App. Einmal registriert und über das Smartphone via Bluetooth® mit der Viega Tool Services App verbunden, erlaubt die Pressgun 6 Plus jederzeit das Ablesen ihres Betriebszustandes. Der Akkustand kann ebenso wie die Zahl der Verpressungen per Viega App eingesehen werden.



Smarter ist sicherer

Die Viega Pressgun 6 Plus verfügt erstmals über eine zuverlässige Nutzungssperre. Sie ermöglicht die flexible Einstellung von Nutzungsbeschränkungen, die zur automatischen Abschaltung führen: beispielsweise wenn ein bestimmter Zählerstand, ein Datum oder eine Uhrzeit erreicht ist. Vor allem aber auch – und damit besonders wirksam – wenn sich die Pressgun außerhalb des Ortungsbereichs befindet.

Neu: die interaktive Steuerung und Verwaltung der Pressgun 6 Plus per Viega Tool Services App.

Mehr Informationen finden Sie unter:
viega.de/Pressgun6Plus
viega.at/Pressgun6Plus

Viega Pressgun 6 Plus

SO KOMFORTABEL WAR VERPRESSEN NOCH NIE.



Einhändiges Verpressen von XL-Dimensionen: die Pressgun 6 Plus macht es möglich.

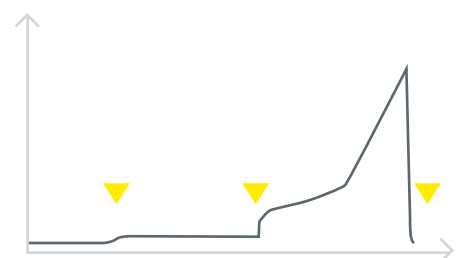
Probleme schnell umfahren:

mit unterschiedlichen Fahrweisen

Jede Baustelle ist anders. Und je nach Bedingung bedarf es unterschiedlicher Fahrweisen der Pressguns. Diese lassen sich über die Viega Tool Services App bequem einstellen. Ab Werk ist bei der Pressgun 6 Plus der Viega AutoCycle voreingestellt, der die Verbinder in einem Durchgang sicher verpresst.

Neu: der Viega SmartCycle

Bei dieser Fahrweise wird der gestartete Pressvorgang (1) automatisch von der Pressgun gestoppt (2), bevor sie Kraft zur eigentlichen Verpressung aufbaut. Das macht die Kontrolle von Verbinder und Werkstück möglich. Danach wird der Pressvorgang mit einem weiteren Knopfdruck vollendet (3).



**Verpressen in drei präzisen Schritten:
der Viega SmartCycle.**



Leuchten den Arbeitsbereich zuverlässig aus: die doppelten Beleuchtungs-LEDs der Pressgun 6 Plus.

Bürstenloser Motor, 40.000 Verpressungen

Höchste Qualität für niedrige Wartungskosten: Mit dem neuen, bürstenlosen Motor wurden Zuverlässigkeit und Effizienz noch weiter erhöht. Das Wartungsintervall der Pressgun 6 Plus beträgt 40.000 Verpressungen oder 4 Jahre, je nachdem, was zuerst eintritt. Die LED-Anzeige sowie die Viega Tool Services App signalisieren die nötige Wartung – bei 42.000 Verpressungen erfolgt die automatische Sicherheitsabschaltung.

Große Ausdauer, Ladegerät für 12 Volt

Die neuen Akkus mit ihrer verbesserten Akkuzellentechnologie ermöglichen 25 % mehr Kapazität bei gleicher Größe. Die neuen 18-V-Akkus und das Ladegerät sind voll kompatibel mit dem bisherigen 18-V-Akkusystem. Das Ladegerät erlaubt auch den Betrieb bei 12V Versorgungsspannung für ein zügiges Aufladen an der Fahrzeugsteckdose.

Frei drehbare Pressbackenaufnahme, doppelte Beleuchtungs-LEDs

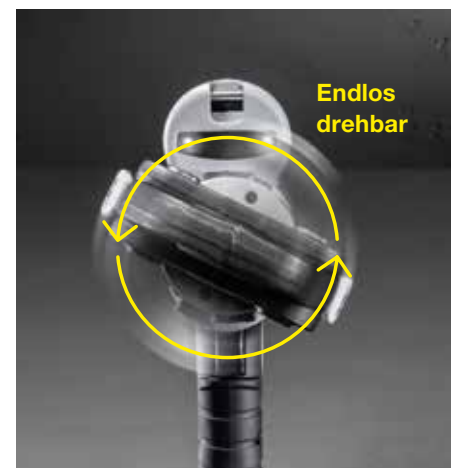
Bei der neuen Pressgun 6 Plus dreht sich alles um höchsten Bedienkomfort – auch die umlaufend ohne Anschlag drehbare Pressbackenaufnahme. So können Pressverbindungen in Rohrschächten und an anderen schlecht zugänglichen Stellen noch leichter erreicht und verpresst werden. Die beiden Beleuchtungs-LEDs sind jetzt so angeordnet, dass mindestens eine LED den Verbinder ausleuchtet.



Das neue LED-Display signalisiert diverse Betriebszustände und zeigt Akkustand sowie Bluetooth® Verbindung an.



Die neuen 2,5-Ah- und 5,0-Ah-Akkus besitzen eine auf Knopfdruck aktivierbare Ladestandsanzeige.



Die jetzt frei in jede Richtung drehbare Pressbackenaufnahme erleichtert die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.



Viega Pressgun Picco 6 Plus

SO SMART WIE KOMPAKT: INTELLIGENTER VERPRESSEN.

Die neu entwickelte Viega Pressgun Picco 6 Plus überzeugt in jeder Hinsicht: mit herausragender Handlichkeit, kombiniert mit höchster Qualität.



DIE PRESSGUN PICCO 6 PLUS AUF EINEN BLICK

- Für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 35 mm, Megapress-Stahlrohrverbinder $\frac{3}{8}$ bis $\frac{3}{4}$ Zoll und Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 40 mm
- Über Bluetooth® smart vernetzbar
- Flexible Einstellung von Fahrweise und Nutzungssperre über die Viega Tool Services App
- Presskraft 24 kN, Presszeit unter 4 Sek., Gewicht ca. 1,6 kg
- Kompakte Inline-Bauform
- Neues 12-V-Akkusystem mit besserer Ausdauer
- Serviceintervall 40.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 42.000 Verpressungen
- Einhandbedienung
- Eingebauter Aufhängepunkt für Tragegurt oder Balancer

VORTEILE, DIE AUF DER HAND LIEGEN.



Die um 180° drehbare Pressbacken-
aufnahme steigert die Flexibilität

Über Bluetooth® vernetzbar und
per App steuerbar

LED-Statusanzeige informiert über
den Akkuladestatus und signalisiert
nötige Wartung

Ergonomische Inline-Bauform
funktioniert als natürliche
Verlängerung des Arms

Aufhängepunkt für Tragegurt
oder Balancer

12-V-Akkusystem, kompatibel
mit handelsüblichen Akkus und
Ladegeräten

NEU!

Intelligenter Verpressen

Die neue Pressgun Picco 6 Plus wurde von Grund auf neu entwickelt, neu durchdacht und an die Bedürfnisse auf der Baustelle angepasst. Das Ergebnis ist eine Pressgun, die verblüffende Handlichkeit mit großer Leistungsstärke kombiniert und sich stets an ihre Nutzer anpasst. Möglich wird dies dank einer Vielzahl intelligenter Detaillösungen, auf die man schon nach kurzer Zeit nicht mehr verzichten will.

Vernetzbarkeit und smarte Funktionalität inklusive

Die in der neuen Pressgun Picco 6 Plus integrierte, leistungsfähige Sender-Empfänger-Kombination mit Bluetooth® Technologie ermöglicht die Vernetzung mit der Viega Tool Services App. Einmal registriert und über das Smartphone zusätzlich verbunden, erlaubt die Pressgun Picco 6 Plus zum Beispiel das Ablesen des Akkustands oder des nächsten Serviceintervalls.

Smarter ist sicherer

Die Viega Pressgun Picco 6 Plus verfügt erstmals über eine zuverlässige Nutzungssperre. Sie kann über die Viega Tool Services App manuell gesperrt und wieder entsperrt werden und ist so im Falle einer unbefugten Verwendung nicht nutzbar.



Clever: die Viega Tool Services App als Basis der interaktiven Steuerung und Verwaltung der Pressgun Picco 6 Plus.

Mehr Informationen finden Sie unter:
viega.de/PressgunPicco6Plus
viega.at/PressgunPicco6Plus

Viega Pressgun Picco 6 Plus

MAXIMALE FLEXIBILITÄT AUF MINIMALEM RAUM.



Läuft in engen Schachtsituationen zur Hochform auf: die Viega Pressgun Picco 6 Plus.

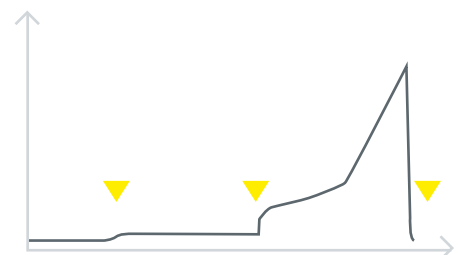
Probleme schnell umfahren:

mit unterschiedlichen Fahrweisen

Jede Baustelle ist anders. Und je nach Bedingung bedarf es unterschiedlicher Fahrweisen der Pressguns. Diese lassen sich über die Viega Tool Services App bequem einstellen. Werkseitig voreingestellt ist für die Pressgun Picco 6 Plus der Viega AutoCycle, der die Verbinder in einem Durchgang sicher verpresst.

Neu: der Viega SmartCycle

Bei dieser Fahrweise kann der gestartete Pressvorgang (1) manuell gestoppt werden, bevor die Kraft zur eigentlichen Verpressung aufgebaut wird (2). So können Verbinder und Werkstück kontrolliert werden. Danach wird der Pressvorgang mit einem weiteren Knopfdruck vollendet (3).



Verpressen in drei präzisen Schritten: der Viega SmartCycle.



Die Pressgun Picco 6 Plus überzeugt bei wenig Platz und erlaubt stets die einhändige Verpressung.



Ermöglicht dank ihrer Inline-Bauform auch die Arbeit parallel zum Boden: die Pressgun Picco 6 Plus.

Höhere Ausdauer mit neuem Akkusystem

Bei der Pressgun Picco 6 Plus können sich Anwender auf ein neues Akkusystem mit besserer Ausdauer verlassen. Die neuen 12-V-Akkus liegen geschützt im Pressmaschinengehäuse, sind leicht wie nie zuvor und dienen als Standfuß für die Maschine – anwenderfreundlicher geht's nicht. Die Kompatibilität mit handelsüblichen Akkus ist ein weiterer Vorteil.

Ergonomischer und schneller verpressen

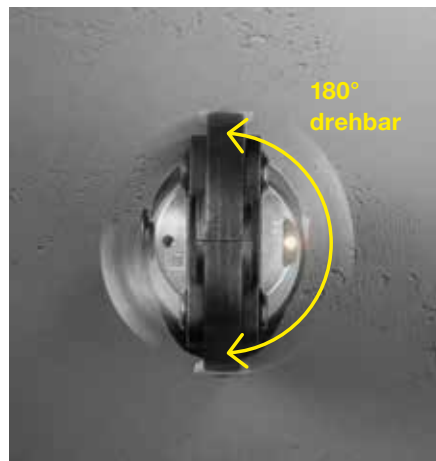
Die neue Inline-Bauform macht's möglich: Eine noch schlankere und kompaktere Form ermöglicht in Kombination mit der um 180° drehbaren Pressbackenaufnahme maximale Flexibilität. So lässt sich bequem jede Stelle erreichen, da die handliche und 0,7 kg leichtere Pressgun als natürliche Verlängerung des Arms dient. Eine ergonomischere Einhandbedienung ist kaum realisierbar.

Wirtschaftlicher Service, gesteigerte Haltbarkeit

Überzeugend ist auch das neue Antriebskonzept der Pressgun Picco 6 Plus. Es ermöglicht dank verbesserter Qualität längere Serviceintervalle: Erst nach 40.000 Verpressungen oder 4 Jahren Betrieb ist eine Wartung fällig, je nachdem, was zuerst eintritt. Nach 42.000 Verpressungen erfolgt die automatische Sicherheitsabschaltung.



Ausdauernd: die neuen 12-V-Akkus mit 3 und 6 Ah Kapazität.



Die um 180° drehbare Pressbackenaufnahme erleichtert die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.



Zeigt Akkustand und Bluetooth® Verbindung an: die neue LED-Statusanzeige.

Viega Tool Services

BAUPROJEKTE INTELLIGENT STEUERN. PER FINGERTOUCHE.

Die smarten Funktionen der neuen Viega Pressgun 6 Plus und Pressgun Picco 6 Plus sind bereits ein Schritt nach vorne. Ihre konsequente Einbindung in die neuen Viega Tool Services ermöglicht zeitsparendes Arbeiten auf einem ganz neuen Niveau.



Einfach effizient: die Disposition per Smartphone.

Die Viega Tool Services: modernes Werkzeugmanagement

Mit den neuen Viega Tool Services bietet Viega die Möglichkeit, echtes Werkzeugmanagement zu realisieren, indem die Werkzeuge digital per PC und Viega Tool Services App verwaltet und disponiert werden. Nutzer der neuen Viega Pressgun 6 Plus und Pressgun Picco 6 Plus starten automatisch mit allen Leistungen des Basismoduls und können ihr Werkzeugmanagement weiter ausbauen: auf Wunsch inklusive der Integration beliebiger Drittwerkzeuge.

Vorsprung durch Intelligenz: die smarte Projektplanung

Wer die Viega Tool Services nutzt, schlägt ein neues Kapitel in puncto Zeiterparnis und Organisation auf. Jederzeit zu wissen, welche Geräte wo im Einsatz sind und stets sichere Informationen über Zustand und Wartungszeiten nutzen zu können, bringen Ihr Werkzeugmanagement auf ein neues Level. Die genaue Planung von Baustellen, samt Gerätezuordnung und Integration von Dokumenten und Fotos, erleichtern die Bauprojektplanung maßgeblich.



Smarte Funktionen, serienmäßig per Viega Tool Services App nutzbar. Die smarten Pressguns bieten serienmäßig Zugang zum Basismodul der Viega Tool Services und einen erheblichen Mehrwert. Mehr dazu auf den Seiten 6 und 10.

Mehr Informationen finden Sie unter:
viega.de/Viega-Tool-Services
viega.at/Viega-Tool-Services

Die digitale Viega Werkzeugverwaltung im Überblick

Bereits das Basismodul bietet hochwertiges Werkzeugmanagement. Mit den Zusatzmodulen lassen sich Lösungen realisieren, die perfekt zu allen Anforderungen passen.

Funktionen des Basismoduls	Mobile	Web
Anlegen und Registrieren von Viega Werkzeugen und Zubehör	x	x
Steuern smarter Pressgun-Funktionen inklusive Aktivierung der Nutzungssperre	x	x
Einstellung von Fahrweisen der Pressguns	x	
Gerätezustandsüberwachung, z. B. Presshübe, Akkustand, Servicefähigkeit	x	x
Hinzubuchen oder Kündigen von kostenpflichtigen Softwaremodulen		x
Beauftragung der Viega Werkzeugservices, z. B. Wartung, Reparatur		x

Erweiterte Funktionen der optionalen Module	Mobile	Web
Anlegen von Bauprojekten		x
Planung von Baustellen und Verfügbarkeiten von Mitarbeitern, Werkzeugen und Fahrzeugen	x	x
Geräteortung, Integration von beliebigen Werkzeugen und Zubehör per Tracker	x	x
Vollständigkeitsprüfung von Werkzeugen und Zubehör	x	
Einbindung von Dokumenten wie Verträge, Bauzeitenplan, Gebrauchsanleitungen, Belege, Zertifikate, Fotos	x	x

Ganz schön smart: die Werkzeugortung mit dem Viega Tracker

Mithilfe des Viega Tool Services Tracker lassen sich beliebige nicht smarte Werkzeuge bequem in das Viega Werkzeugmanagement einbinden. Über die Viega Tool Services App und die Webanwendung können sie auf der Baustelle geortet werden, also zum Beispiel die Viega Systemkoffer inklusive Inhalt und andere Viega Werkzeuge ohne eigene Bluetooth® Funktion.

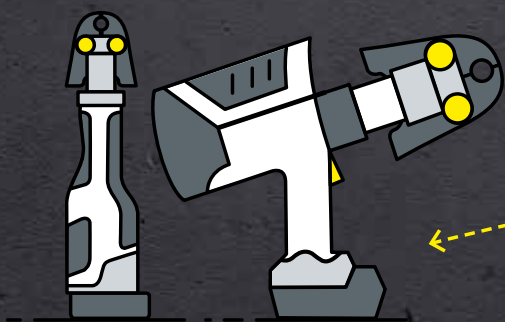


DER VIEGA TOOL SERVICES TRACKER AUF EINEN BLICK

- Management beliebiger Werkzeuge und Geräte
- Ortung über drahtlose Verbindung
- Kompakte Form (25 x 35 x 11 mm) mit flexiblen Befestigungsmöglichkeiten
- Wasser- und staubdichtes, schwingungs- und stoßsicheres Gehäuse

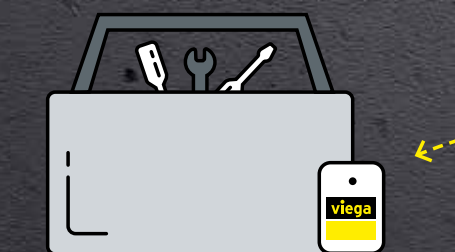
Die Tracker verfügen über eine komfortable Signalreichweite und sind auf 5 Jahre Dauerbetrieb ausgelegt.

Viega Tool Services einfach erklärt



VIEGA PRESSGUNS

mit smarten Funktionen
(Pressgun 6 Plus,
Pressgun Picco 6 Plus)



VIEGA TOOL SERVICES
TRACKER
für beliebige Werkzeuge
ohne smarte Funktionen

Viega Tool Services

INTELLIGENTE FUNKTIONEN, INDIVIDUELL WÄHLBAR.

Wer sich für die Viega Tool Services entscheidet, kann den Funktionsumfang je nach Anforderung modular aufbauen. Dafür stehen Ihnen verschiedene Module zur Auswahl.

Das Basis-Modul

erlaubt, die smarten Funktionen der Viega Pressguns 6 Plus und Picco 6 Plus zu steuern, Viega Werkzeuge und Zubehör manuell zu erfassen und zu verwalten sowie Serviceleistungen wie Wartung und Reparatur zu nutzen.

Die optional auswählbaren Module

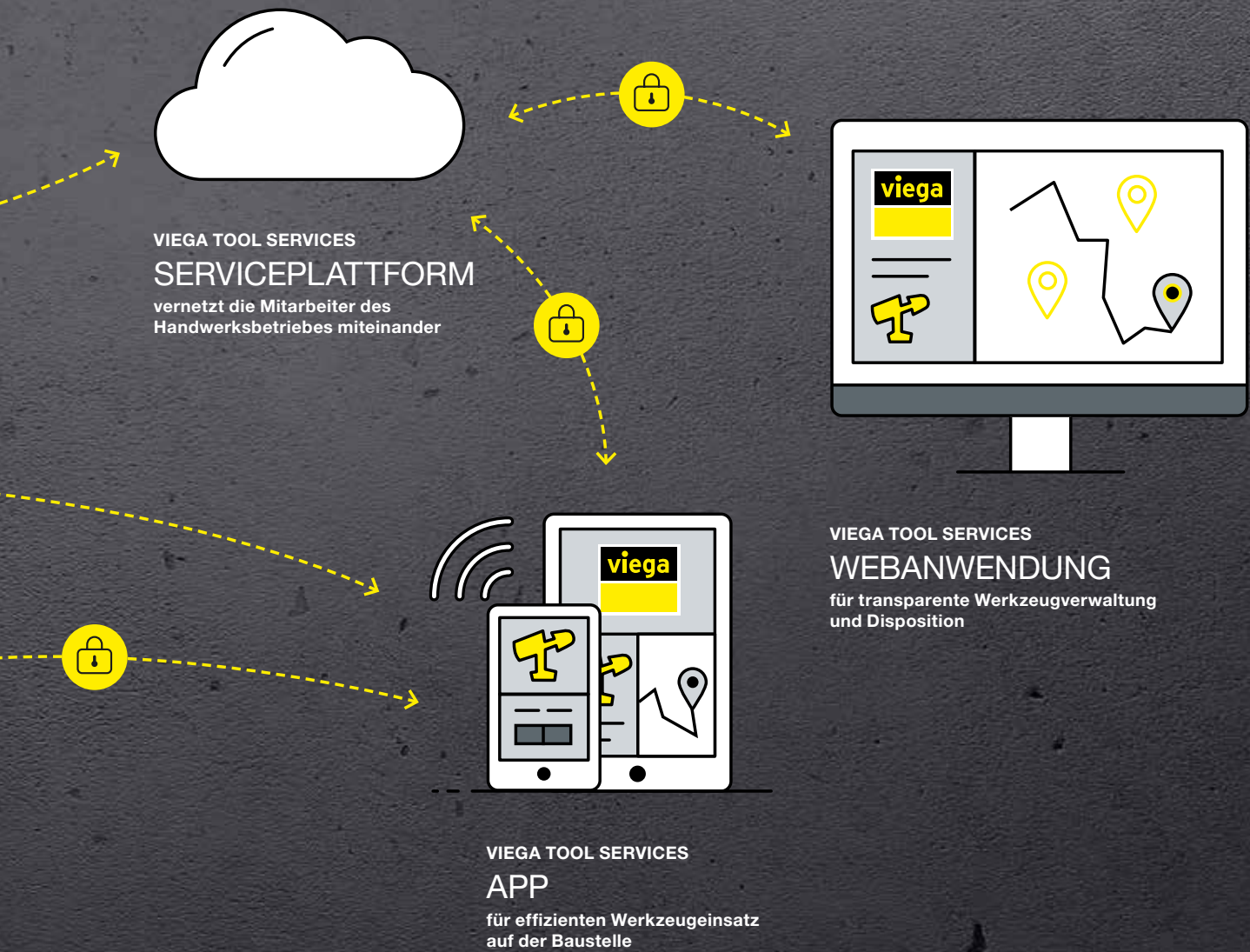
erweitern den Funktionsumfang entscheidend. So können beliebige nicht smarte Werkzeuge über den Viega Tool Services Tracker verwaltet, geortet und Baustellen damit umfang-

reich geplant werden. Die Disponierung von Mitarbeitern, Werk- und Fahrzeugen wird hierdurch spürbar erleichtert. Außerdem lassen sich alle relevanten Dokumente und Fotos zu Ihren Bauprojekten griffbereit hinterlegen und kommentieren.

Das Basismodul ist serienmäßiges Zubehör von Pressgun 6 Plus und Pressgun Picco 6 Plus. Die Erweiterungsmodule können während einer Testphase völlig kostenlos genutzt werden.

IT-Sicherheit inklusive

Selbstverständlich erfüllen die Viega Tool Services alle Anforderungen an die Software- und Datensicherheit. Die Sicherheit von der Verwaltungssoftware wurde ebenso intensiv getestet und geprüft wie der Serverzugang und die Geräteapp. So können Anwender ganz sicher sein, sich in diesem Punkt keine Gedanken machen zu müssen.



Maßgeschneidert: die Viega Tool Services-Module

BASIS-MODUL *

VIEGA TOOL SERVICES APP UND WEBANWENDUNG

STEUERUNG UND SMARTE FUNKTIONEN:

- Pressgun 6 Plus
- Pressgun Picco 6 Plus

WERKZEUGVERWALTUNG:

- Sämtliche Viega Werkzeuge und Zubehör
- Wartung, Reparatur
- Servicemeldungen und zügige Wartungsabwicklung über Viega

DREI OPTIONAL AUSWÄHLBARE MODULE **

BESTANDSMANAGEMENT

- Integration beliebiger Werkzeuge und Geräte
- Ortung durch drahtlose Verbindung
- Tracker zur Einbindung von Drittwerkzeugen

und/oder

DISPOSITION

- Werkzeuge, Fahrzeuge, Bauprojekte, Mitarbeiter

und/oder

DOKUMENTE

- Gebrauchsanleitungen, Prüfprotokolle, Belege, eigene Dokumente (Fotos)

* kostenlos

** kostenpflichtig nach Ende der kostenlosen Testphase



Viega Pressgun 6

DER WIRTSCHAFTLICHE WEG ZU PERFEKTEN VERPRESSUNGEN.

Mit der neuen Pressgun 6 erfüllt Viega gleich mehrere Anforderungen aus dem Markt: Die robuste Pressgun ist erste Wahl für die Aufgabe, alle anfallenden Routine-Pressaufgaben wirtschaftlich, sicher und zuverlässig zu erledigen.



DIE PRESSGUN 6 AUF EINEN BLICK

- Für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 108 mm, für Megapress-Stahlrohrverbinder $\frac{3}{8}$ bis 2 Zoll und für Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 63 mm
- Presskraft 32 kN, Presszeit ca. 5,5 Sek., Gewicht ca. 3,6 kg
- Pressbackenaufnahme um 270° drehbar
- 25 % mehr Kapazität dank neuer Akkutechnologie
- Serviceintervall 30.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 32.000 Verpressungen
- Eingebaute Aufhängeschlaufen für Tragegurt oder Balancer

Mehr Informationen finden Sie unter:
viega.de/Pressgun6
viega.at/Pressgun6



Verlängerte Reichweite

Durch ihre längere Bauform unterstützt die neue Pressgun 6 das Verpressen. Mit 410 mm Gesamtlänge erweitert sie den Arbeitsbereich der Vorgängergeneration um über 20 % – ein Reichweitengewinn, der sich positiv bemerkbar macht.

Größere Ausdauer auch für XL-Dimensionen

Mit der Pressbackenaufnahme aus Stahl ist die Pressgun 6 für alle Herausforderungen gerüstet – inklusive der Verpressung von Dimensionen bis 2 Zoll. Die neuen 18-V-Akkus mit ihrer verbesserten Akkuzellentechnologie sorgen dabei für die entsprechende Ausdauer: Bei gleicher Größe verfügen sie über 25 % mehr Kapazität gegenüber der alten Akkugeneration.

Überlegenes Handling, 270° drehbare Pressbackenaufnahme

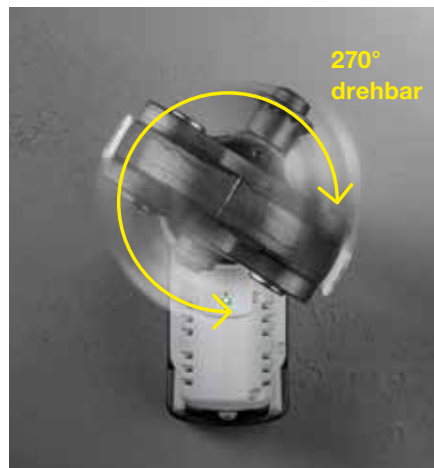
Die Handhabung der Pressgun 6 ist so komfortabel wie intuitiv. Sie ist für Links- und Rechtshänder gleichermaßen problemlos bedienbar. Außerdem erleichtert die um 270° drehbare Pressbackenaufnahme die Arbeit deutlich bei Überkopf-Verpressungen oder bei konzentrierter Arbeit in schwer zugänglichen Bereichen.

Haltbare Qualität mit informativem Display

Hohe Langlebigkeit ist auch für die Viega Pressgun 6 selbstverständlich. Erst nach rund 30.000 Verpressungen bzw. vier Jahren Betrieb ist ein Service fällig; nach 32.000 Verpressungen erfolgt die automatische Sicherheitsabschaltung. Das integrierte Display der Pressgun 6 informiert dabei über die aktuelle Anzahl der Pressungen, den Service und zeigt den Akkuladestand an.



Die neuen 2,5-Ah und 5,0-Ah-Akkus besitzen eine auf Knopfdruck aktivierbare Ladestandsanzeige.



Die um 270° drehbare Pressbackenaufnahme erleichtert die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.



Informiert über Akkuladestand, Service und Anzahl der Verpressungen: das Display.



Viega Pressgun Picco 6

KLEINE DIMENSIONEN, GROSSE LEISTUNG.

Überall dort, wo kleinere Dimensionen verpresst werden sollen, präsentiert sich die Pressgun Picco 6 als vollwertige Alternative und leistungsfähiges, aber handliches Arbeitstier.



DIE PRESSGUN PICCO 6 AUF EINEN BLICK

- Für metallene Pressverbindungssysteme in den Dimensionen 12 bis 35 mm, für Megapress-Stahlrohrverbinder $\frac{3}{8}$ bis $\frac{3}{4}$ Zoll und für Kunststoffrohrsysteme von 12 bis 40 mm
- Presskraft 24 kN, Presszeit ca. 4,5 Sek., Gewicht ca. 2,6 kg
- Pressbackenaufnahme um 270° drehbar
- 25 % mehr Kapazität dank neuer Akkutechnologie
- Serviceintervall 30.000 Verpressungen/4 Jahre, automatische Sicherheitsabschaltung nach 32.000 Verpressungen
- Eingebaute Aufhängeschlaufen für Tragegurt oder Balancer



Die neuen 2,5-Ah- und 5,0-Ah-Akkus besitzen eine auf Knopfdruck aktivierbare Ladestandsanzeige.



Informiert über Akkuladestand, Service und Anzahl der Verpressungen: das Display.

Große Ausdauer für Verbinder von 12 bis 40 mm

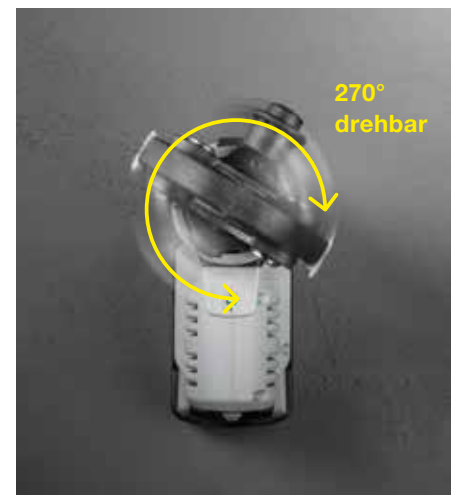
Für alle, die überwiegend kleinere Dimensionen verpressen, gibt es mit der Pressgun Picco 6 eine ideale Lösung. Die neuen 18-V-Akkus mit ihrer verbesserten Akkuzellentechnologie haben 25 % mehr Kapazität bei gleicher Baugröße gegenüber der alten Akkugeneration und erlauben so viele Verpressungen ohne Unterbrechungen.

Qualität, auf die in jeder Situation jahrelang Verlass ist

Die Pressgun Picco 6 bietet echte Viega Qualität. Ein Service wird erst nach 30.000 Verpressungen oder vier Jahren Betrieb nötig, nach 32.000 Verpressungen erfolgt die automatische Sicherheitsabschaltung. Das integrierte Display der Pressgun Picco 6 informiert dabei genau über die Anzahl der Verpressungen, den Service und den Akkuladestand.

Überlegenes Handling, um 270° drehbare Pressbackenaufnahme

Gegenüber der alten Pressgun Picco 6 erweitert die neue Pressgun Picco 6 den Arbeitsbereich an schwer zugänglichen Stellen. Ihre 380 mm Gesamtlänge bedeuten über 25 % mehr Reichweite. Ein weiterer Fortschritt ist die um 270° drehbare Pressbackenaufnahme – eine große Arbeiterleichterung in allen Installations-Situationen.



Die um 270° drehbare Pressbackenaufnahme erleichtert die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.

Mehr Informationen finden Sie unter:
viega.de/PressgunPicco6
viega.at/PressgunPicco6

Viega Pressgun-Press Booster EINE NEUE DIMENSION VON KRAFT.

Die Energie zum sekundenschnellen Verpressen von dickwandigen Rohrdimensionen entwickelt der innovative Viega Pressgun-Press Booster. Dieser Kraftverstärker wird einfach auf die Viega Pressgun 6 Plus aufgesteckt und mit der integrierten Gelenkzugbacke wie gewohnt an die speziellen Megapress XL-Pressringe angesetzt. Durch eine eigens für die Verpressung mit den Megapress XL-Pressringen entwickelte Geometrie der Kugelköpfe kann eine komplette Verpressung mit zwei Presshüben der Pressgun 6 Plus gewährleistet werden.



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Innovativer Kraftverstärker für Megapress XL mit integrierter Gelenkzugbacke für die Dimensionen 2½, 3 und 4 Zoll
- Optimal dimensionierte Presskraft für höchste Sicherheit
- Nur 9 kg Gewicht und ein praktischer Tragegurt sorgen für hohe Ergonomie sowie einfaches Handling
- Auch für Viega Pressmaschinen vom Typ 2 bis Pressgun 5 verwendbar (nicht mit der PT3-AH, Pressgun 6, Pressgun 6 B und den Picco-Pressguns kompatibel)
- Spezifische Kugelköpfe der Gelenkzugbacke verhindern eine Verwechslung mit anderen Viega Pressringen
- Lange Serviceintervalle dank der für Viega typischen Verlässlichkeit
- Pressgun-Press Booster und 2½-Zoll-Pressring im praktischen Koffer sowie ein Koffer mit 3- und 4-Zoll-Pressringen erhältlich



Viega Megapress-Einpressanschluss DIREKTER ANSCHLUSS IN UNTER ZWEI MINUTEN.

Nachträglich sollen Anschlüsse in eine bestehende Stahlrohr-Installation eingebracht werden? Kein Problem mit dem Megapress-Einpressanschluss, einer handelsüblichen Bohrmaschine sowie einer Viega Pressmaschine (außer Picco).

1. **Präzise Position:** Nach dem Vorbohren wird der Einpressanschluss mithilfe der Viega Positionierungshilfe fixiert und mit dem Einpressanschlusswerkzeug verpresst.
2. **Exakt ausgerichtet:** Schon nach kurzer Zeit steht der Anschluss zur Verfügung.



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Für problemlose nachträgliche Anschlüsse in dickwandigen Stahlrohren von 1½ bis 6 Zoll
- Einfache Montage mit bis zu 80 % Zeitersparnis
- Befestigung für Industriestaubsauger an der Bohrvorrichtung, sodass anfallende Späne direkt abgesaugt werden können
- Werkzeugset bestehend aus Bohrvorrichtung inkl. Bohrspindel, Einpressanschlusswerkzeug sowie Positionierungshilfen für alle Rohrdimensionen
- Kompatibel mit allen Viega Pressmaschinen (außer Picco) und dem Viega Werkzeugkoffer-System
- Schnell und sicher arbeiten – vor, während und nach der Installation



Viega Systemkoffer

SO FLEXIBEL UND ROBUST WIE DIE NEUEN VIEGA PRESSGUNS.

Die neuen Viega Systemkoffer erleichtern mit ihrer Flexibilität, Aufgeräumtheit und Anpassungsfähigkeit den Arbeitsalltag. Erhältlich für vorkonfektionierte Sets oder individuell bestückbar, stellen sie eine sinnvolle Langzeitinvestition für jeden Betrieb dar.



DIE VIEGA SYSTEMKOFFER AUF EINEN BLICK

- Kompatibel mit marktüblichen Koffer- und Fahrzeugsystemen (Sortimo)
- Einzelkoffer lassen sich miteinander verbinden (inklusive Trolleymöglichkeit)
- Einheitliche Kofferkörper in zwei Größen mit individuellen Einsätzen für höchste Zukunftssicherheit
- Kleiner und handlicher durch die Trennung von Pressmaschinen sowie Pressbacken- und ringen
- Äußerst robuste, spritzwassergeschützte Ausführung
- Beladungskapazität pro Koffer: 25 kg

Mehr Informationen finden Sie unter:
viega.de/Systemkoffer
viega.at/Systemkoffer



Anpassungsfähig: Die Kompatibilität mit der KFZ-Einrichtung hoher Verbreitung sichert ebenso eine universelle Verwendbarkeit wie die flexible Stapelbarkeit.

Kompatibel mit üblichen Systemen

Mit dem neuen Systemkoffer stellt Viega Koffer für seine Pressgüns und Pressbacken vor, die absolut kompatibel mit den üblichen Werkzeugkoffersystemen sind. Alle neuen Systemkoffer lassen sich mit dem üblichen Fahrzeugsystem hoher Verbreitung kombinieren und passen in den Abmessungen zu den Werkzeugkoffern vielgenutzter Anbieter.

Schafft stabile Verbindungen mit jedem Werkzeug

Da sich die Viega Systemkoffer im Handumdrehen verbinden und wieder trennen lassen, lässt sich das gerade benötigte Werkzeugset zügig zusammenstellen. Dabei dürfen auch größere Komponenten in die engere Wahl kommen: Im Verbund getragen können die neuen Viega Koffer bis zu 40 kg transportieren.



Alles im Blick und sofort im Griff: Die ergonomischen Einleger erlauben den getrennten Transport von Pressgün und Pressbacken.

Leichtes Handling auf jeder Baustelle

Neben der Kompatibilität überzeugt auch die Praxistauglichkeit. Die ergonomisch geformten Griffe und zusätzliche seitliche Griffmulden sorgen für eine komfortable Handhabung. Außerdem erlaubt der ca. 30 % breitere Koffer die Unterbringung von größeren Komponenten dank individueller Einsätze – z. B. des Pressgün-Press Boosters.

So robust wie zukunftssicher

Jeder Viega Werkzeugkoffer wurde für den rauen Alltag auf der Baustelle perfektioniert. Der Deckel ist bis 100 kg belastbar, die spritzwassergeschützte Ausführung der Koffer hält wertvolles Werkzeug funktionsfähig. Und bei geändertem Werkzeugpark sorgen neue Werkzeugeinsätze für eine nahtlose und langjährige Weiterverwendung der Viega Systemkoffer.

Viega Pressguns und Zubehör

MAßGESCHNEIDERTE KOMPONENTEN FÜR JEDE PRESSGUN UND JEDE SITUATION.

Viega bietet für jede Anwendung die ideale Komponente, ganz gleich, ob es um die richtige Pressgun oder das entsprechende Zubehör geht. Die Pressringe mit Gelenkfunktion, der Pressgun-Press Booster, das Einpresswerkzeug und die Pressbacken für alle Systeme zeichnen sich dabei durch Qualität, Leistungsstärke und Praxisnähe aus. So lässt sich das ideale Viega Systempresswerkzeug zusammenstellen.



Mit der Viega Gelenkzugbacke lassen sich selbst schwer erreichbare Verbindungen komfortabel verpressen.

ALLE MÖGLICHKEITEN FÜR ERFOLGREICHES ARBEITEN.

Die auf dieser Seite abgebildeten Beispiele für Pressbacken-Sets bieten einen Einblick in die Lösungsvielfalt des Viega Presssystems. Ganz gleich, welche Aufgaben anstehen: mit kalter Viega Presstechnik werden sie gemeistert.



Pressgun 6 Plus, Modell 2295.3



Pressringset für metallene Pressverbinder-systeme (12-35), Modell 2202.40



Einpressanschlusswerkzeugset, Modell 4278.5



Pressringset für Megapress XL, Modell 4296.5XL



Pressbackenset PT2 für Raxofix (16/20/25), Modell 2202.33



Pressbackenset PT2 für Sanfix Fosta (50-63), Modell 2299.41



Pressbackenset PT2 für metallene Pressverbinder-systeme (15/22/28), Modell 2202.30



Pressgun-Press Booster, Modell 4296.2XL



Pressringset für Geopress K (32-63), Modell 9796.7

**Die autorisierten Viega Partner
in Deutschland:**

**Hamburger-Hochdruck-
Hydraulik GmbH 3H – Nord**

Billwerder Billdeich 601 C
21033 Hamburg
Deutschland

Telefon +49 (0) 40 7511 90-0
Telefax +49 (0) 40 7511 90-39
service@hhhydraulik.com
hhhydraulik.com

**Hamburger-Hochdruck-
Hydraulik GmbH 3H – Süd**

Neue Gautinger Straße 21
82110 Germering
Deutschland

Telefon +49 (0) 89 1301 11-03
Telefax +49 (0) 89 1301 11-98
service@hhhydraulik.com
hhhydraulik.com

Hans-Joachim Voigt & Sohn

Nordlichtstraße 48/50
13405 Berlin
Deutschland

Telefon +49 (0) 30 4134 041
Telefax +49 (0) 30 4133 057
info@voigt-und-sohn.de
voigt-und-sohn.de

**Die autorisierten Viega Partner
in Österreich:**

König & Landl GmbH
Gewerbering 2
2020 Hollabrunn
Österreich

Telefon +43 01 479 74 84-50
hollabrunn@koenig-landl.at
koenig-landl.at

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.

App Store® ist eine Marke von Apple Inc., Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.



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

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

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

service-software@viega.at

viega.at

