

Pressgun Viega

Intelligente, flexible, connectée :
la technique de sertissage qui
pose de nouveaux jalons.



Informations
sur demande



Prise pour mâchoires
à sertir rotative à l'infini



Protection
anti-vandalisme
réglable



Meilleure autonomie
de la batterie





SOMMAIRE

4

Pressgun Viega :
Flexibilité, fiabilité et sécurité accrues.

6

Pressgun 6 Plus Viega :
Pose de nouveaux jalons en matière de sertissage pour tous les diamètres.

10

Pressgun Picco 6 Plus Viega :
Aussi maline que compacte : : pour un sertissage plus intelligent.

14

Pressgun 6 Viega :
Un outil performant pour des sertissages parfaits.

16

Pressgun Picco 6 Viega :
Petits diamètres, grandes performances.

18

Pressgun-Press Booster Viega :
Une nouvelle dimension de la force.

19

Insert à sertir Megapress Viega :
Raccordement direct en moins de deux minutes.

20

Coffret Viega :
Aussi flexible et robuste que les nouvelles Pressgun Viega.

22

Pressgun Viega et accessoires :
Composants taillés sur mesure pour chaque Pressgun et chaque situation.





Pressgun Viega

FLEXIBILITÉ, FIABILITÉ ET SÉCURITÉ ACCRUES.

Les Pressgun Viega posent de tous nouveaux jalons dans l'industrie. D'une part parce qu'elles rendent la technique de sertissage encore plus rapide et attrayante ; d'autre part parce qu'elles augmentent considérablement le confort d'utilisation grâce à leurs dimensions compactes, à leur poids réduit, à leur maniabilité améliorée et aux nouvelles batteries assurant une autonomie nettement plus longue. Peu importe la nouvelle Pressgun Viega que vous choisissez : chaque Pressgun est adaptée de manière optimale à l'usage auquel elle est destinée et offre une technologie de pointe extrêmement fiable.





Raccords fiables : la technologie de sertissage éprouvée de Viega

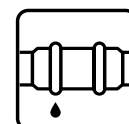
Les tubes, les pièces de raccordement et les outils sont parfaitement adaptés entre eux et garantissent des solutions tant sûres qu'économiques. Le cuivre, le bronze, le bronze au silicium, l'acier, l'acier inoxydable, le plastique et les tubes multicouches peuvent être combinés sans problème et sertis à froid avec les Pressgun Viega – pour un maximum de sécurité et de confort.

Qualité doublée d'un service après-vente convaincant

Tous ces avantages font des systèmes de raccords à sertir et des installations de tuyauterie Viega un système global pratique, économique et sûr, synonyme de satisfaction maximale pour le client. Ce résultat découle notamment de l'assistance adéquate proposée. En effet, le service après-vente pour les Pressgun Viega est assuré directement par un partenaire de service de Viega – pour des trajets courts, des temps de réaction rapides et donc un travail fiable sans temps d'arrêt.

Contrôle d'étanchéité centralisé grâce à SC-Contur

Le dispositif SC-Contur de Viega est une fonction de sécurité novatrice qui garantit une fuite forcée en cas de raccords non sertis. Les raccords non sertis par inadvertance sont ainsi signalés par une chute de pression visible lors du contrôle d'étanchéité et peuvent être sertis après coup. Le dispositif SC-Contur de Viega garantit une sécurité à 100 % et cela dans la plage de contrôle normative complète du contrôle d'étanchéité.



SC-Contur



Fiabilité, sécurité et confort : la technologie de sertissage Viega pour des installations de tuyauterie à l'épreuve du temps.



Pressgun 6 Plus Viega

POSE DE NOUVEAUX JALONS EN MATIÈRE DE SERTISSAGE POUR TOUS LES DIAMÈTRES.

Mise en réseau, flexibilité et maniabilité :
La nouvelle Pressgun 6 Plus de Viega
redéfinit complètement sa catégorie.
Grâce à des solutions intelligentes, elle
est la nouvelle référence des machines
à sertir.



APERÇU DE LA PRESSGUN 6 PLUS

- Pour les systèmes de raccords à sertir métalliques avec des diamètres de tube compris entre 12 et 108 mm, pour les raccords avec tubes acier Megapress de $\frac{3}{8}$ à 2 pouces, jusqu'à 4 pouces avec Pressgun-Press Booster, pour les systèmes de tubes multicouches compris entre 12 et 63 mm
- Mise en réseau intelligente via Bluetooth®, protection anti-vandalisme et mode d'utilisation réglables via l'application Viega Tool Services
- Force de sertissage 32 kN, durée de sertissage env. 4 s, poids env. 3,2 kg
- Prise pour mâchoires à sertir rotative à l'infini
- Jusqu'à 35 % de sertissages en plus grâce à la nouvelle batterie et aux composants optimisés (moteur, mécanisme et système hydraulique)
- Éclairage optimal de l'endroit du sertissage par deux LEDS
- Intervalle de service 40 000 sertissages/4 ans, arrêt de sécurité automatique après 42 000 sertissage

DES INNOVATIONS QUI SIMPLIFIENT LE TRAVAIL QUOTIDIEN.

Points de fixation pour
sangle ou stabilisateur

Affichage LED informatif

Mise en réseau via
Bluetooth® et commande
par l'application

Centre de gravité idéal pour
un sertissage parfaitement
équilibré à une seule main

Génération de batteries
plus performante

Double LED pour un
éclairage parfait du
sertissage

Prise pour mâchoires
à sertir rotative à l'infini



NOUVEAU !

Forme compacte et manipulation optimisée

En comparaison de la Pressgun 5, la Pressgun 6 Plus est plus courte de six centimètres et plus légère d'environ 100 grammes. De plus, le centre de gravité qui se trouve désormais au-dessus du poignet a permis une optimisation considérable de l'ergonomie. Cela rend le travail encore plus facile, et pas seulement pour le sertissage de grands diamètres de tube.

Capacité de mise en réseau et fonctionnement intelligent

La nouvelle Pressgun 6 Plus comporte une association émetteur/récepteur performante avec technologie Bluetooth® et peut être mise en réseau à l'aide de l'application Viega Tool Services. Il est ainsi possible de régler le mode d'utilisation et la protection anti-vandalisme et de consulter des informations.

Astucieux : l'application Viega Tool Services

La commande interactive de la Pressgun 6 Plus Viega repose sur l'application Viega. Une fois enregistrée et connectée à l'application Viega Tool Services via Bluetooth®, la Pressgun 6 Plus permet de consulter l'état de service à tout moment. L'état de la batterie ainsi que le nombre de sertissages peuvent être consultés via l'application Viega.



Plus intelligente et plus sûre

Pour la première fois, la Pressgun 6 Plus Viega dispose d'une protection anti-vandalisme fiable. Elle permet un réglage flexible des restrictions d'utilisation qui entraînent un arrêt automatique : par exemple, lorsqu'un compteur atteint une certaine valeur ou lorsqu'une date ou une heure particulière est atteinte. Mais aussi et surtout lorsque la Pressgun se trouve en dehors de la zone de localisation, ce qui est particulièrement utile.

Nouveau : commande interactive et gestion de la Pressgun 6 Plus via l'application Viega Tool Services.

Pour plus d'informations,
veuillez consulter :
viega.fr/Pressgun6Plus

Pressgun 6 Plus Viega

SERTIR N'A JAMAIS ÉTÉ SI CONFORTABLE.



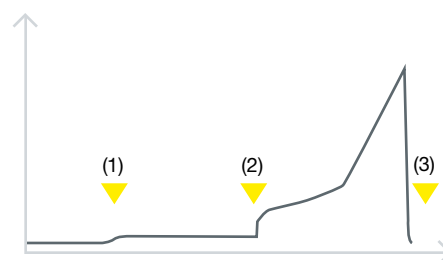
Sertir des diamètres de tube XL à une main : c'est possible grâce à la Pressgun 6 Plus.

Différents modes d'utilisation

Chaque chantier est différent. Et différents modes d'utilisation sont nécessaires selon les conditions. Ceux-ci peuvent être réglés de manière pratique via l'application Viega Tool Services. Sur la Pressgun 6 Plus, le mode Viega AutoCycle est préréglé en usine et permet de sertir les pièces de raccordement en un seul passage.

Nouveau : le Viega SmartCycle

Dans ce mode d'utilisation, le sertissage commencé (1) est automatiquement arrêté (2) par la Pressgun avant d'accumuler la puissance nécessaire au sertissage. Cela rend possible le contrôle du raccord et de la pièce. Le sertissage est ensuite achevé en appuyant à nouveau sur le bouton (3).



Sertissage en trois étapes précises :
le Viega SmartCycle.



Éclairage de la zone d'action grâce à la double LED de la Pressgun 6 Plus.

Moteur sans balais, 40 000 sertissages

Une qualité optimale pour des coûts de maintenance réduits : le nouveau moteur sans balais améliore encore la fiabilité et l'efficacité. L'intervalle de maintenance de la Pressgun 6 Plus est de 40 000 sertissages ou 4 ans. L'affichage LED ainsi que l'application Viegga Tool Services signalent la maintenance nécessaire – l'arrêt de sécurité automatique se produit à 42 000 sertissages.

Grande autonomie, chargeur pour 12 V

Grâce à leur technologie améliorée, les nouvelles batteries permettent d'augmenter la capacité de 25% à taille égale. Les nouvelles batteries 18 V et le chargeur sont entièrement compatibles avec le précédent système de batterie 18 V. Le chargeur autorise en outre l'exploitation avec une tension d'alimentation de 12 V pour une charge rapide sur la prise du véhicule.

Prise pour mâchoires à sertir à rotation libre, double éclairage LED

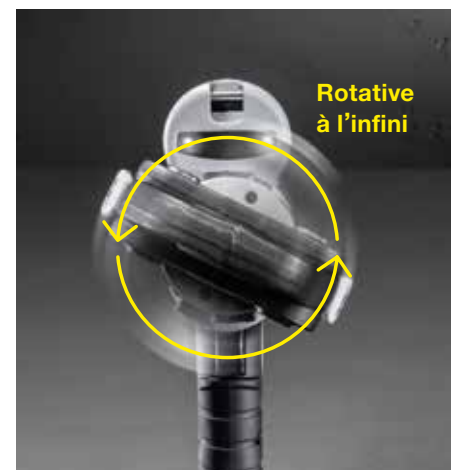
Sur la nouvelle Pressgun 6 Plus, tout tourne autour d'un confort d'utilisation maximal – y compris la prise pour mâchoires à sertir rotative qui tourne tout autour de son axe sans butée. Il est ainsi facile de sertir les raccords dans les gaines techniques et les endroits difficilement accessibles. Les deux LEDs d'éclairage sont désormais agencées de manière à ce que la pièce de raccordement soit éclairée par au moins une LED.



Le nouvel affichage LED signale divers états de service et indique l'état de la batterie ainsi que la connexion Bluetooth®.



Les nouvelles batteries 2,5 Ah et 5,0 Ah disposent d'un affichage de l'état de charge activable sur pression d'un bouton.



La prise pour mâchoires à sertir désormais orientable dans toutes les directions facilite les travaux aux endroits difficiles d'accès.



Pressgun Picco 6 Plus Viega

AUSSI MALINE QUE COMPACTE : POUR UN SERTISSAGE PLUS INTELLIGENT.

La nouvelle Pressgun Picco 6 Plus Viega convainc à tous les égards : une maniabilité exceptionnelle combinée à la plus haute qualité.



APERÇU DE LA PRESSGUN PICCO 6 PLUS

- Pour les systèmes de raccords à sertir métalliques avec des diamètres de tube compris entre 12 et 35 mm, les raccords avec tubes acier Megapress de $\frac{3}{8}$ à $\frac{1}{2}$ de pouce et les systèmes de tubes multicouches compris entre 12 et 40 mm
- Mise en réseau intelligente via Bluetooth®
- Réglage flexible du mode d'utilisation et de la protection anti-vandalisme via l'application Viega Tool Services
- Force de sertissage 24 kN, durée de sertissage de moins de 4 s, poids env. 1,6 kg
- Forme compacte
- Nouveau système de batterie 12 V avec autonomie améliorée
- Intervalle de service 40 000 sertissages/4 ans, arrêt de sécurité automatique après 42 000 sertissages
- Maniabilité à une main
- Point de fixation intégré pour sangle ou stabilisateur

DES AVANTAGES ÉVIDENTS.

Mise en réseau via Bluetooth®
et commande par l'application

La forme compacte fonctionne
comme un prolongement naturel
du bras

Point de fixation pour sangle
ou stabilisateur

La prise pour mâchoires à sertir
rotative à 180° augmente la flexibilité

L'affichage LED indique l'état de
charge de la batterie et signale la
maintenance nécessaire

Système de batterie 12 V,
compatible avec les batteries
et chargeurs disponibles dans
le commerce

NOUVEAU !

Sertissage plus intelligent

La nouvelle Pressgun Picco 6 Plus a été développée en partant de zéro, repensée et adaptée aux besoins rencontrés sur le chantier. Le résultat est une Pressgun qui combine une étonnante maniabilité avec une excellente performance et qui s'adapte toujours à ses utilisateurs. Cela est possible grâce à une multitude de solutions intelligentes, dont vous ne pourrez plus vous passer.

Capacité de mise en réseau et fonctionnement intelligent

L'association émetteur/récepteur performante avec technologie Bluetooth®, intégrée dans la nouvelle Pressgun Picco 6 Plus, permet la mise en réseau grâce à l'application Viega Tool Services. Une fois enregistrée et connectée sur le smartphone, la Pressgun Picco 6 Plus permet par exemple de consulter l'état de la batterie ou le prochain intervalle de service.

Plus intelligent, c'est plus sûr

Pour la première fois, la Pressgun Picco 6 Plus Viega dispose d'une protection anti-vandalisme fiable. Elle peut être verrouillée et déverrouillée manuellement via l'application Viega Tool Services, ce qui la rend inutilisable par une personne non autorisée.



Astucieux : l'application Viega Tool Services pour la commande interactive et la gestion de la Pressgun Picco 6 Plus.

Pour plus d'informations,
veuillez consulter :
viega.fr/PressgunPicco6Plus

Pressgun Picco 6 Plus Viega

FLEXIBILITÉ MAXIMALE DANS LES ESPACES RÉDUITS.



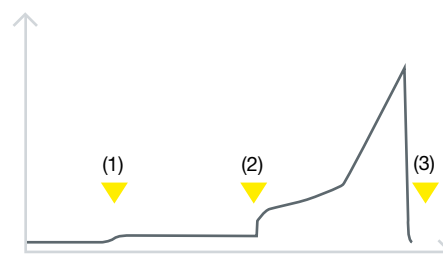
Au sommet de son art dans les espaces étroits : la Pressgun Picco 6 Plus Viega.

Différents modes d'utilisation

Chaque chantier est différent. Et différents modes d'utilisation sont nécessaires selon les conditions. Ceux-ci peuvent être réglés de manière pratique via l'application Viega Tool Services. Sur la Pressgun Picco 6 Plus, le mode Viega AutoCycle est pré-réglé en usine et permet de sertir en toute sécurité les pièces de raccordement en un seul passage.

Nouveau : le Viega SmartCycle

Dans ce mode d'utilisation, le sertissage commencé (1) peut être arrêté manuellement avant d'accumuler la puissance nécessaire au sertissage (2). Cela permet de contrôler le raccord et la pièce. Le sertissage est ensuite achevé en appuyant à nouveau sur le bouton (3).



Sertissage en trois étapes précises : le Viega SmartCycle.



La Pressgun Picco 6 Plus se faufile partout et permet des sertissages à une main.



Grâce à sa forme allongée, la Pressgun Picco 6 Plus permet aussi de travailler parallèlement au sol.

Meilleure autonomie avec le nouveau système de batterie

Les utilisateurs de la Pressgun Picco 6 Plus peuvent compter sur un nouveau système de batterie doté d'une meilleure autonomie. Les nouvelles batteries 12 V sont protégées dans le boîtier de la machine à sertir, sont plus légères et servent de support à la machine – il n'y a pas plus facile à utiliser. Un autre avantage est leur compatibilité avec les batteries disponibles dans le commerce.

Sertissage plus ergonomique et plus rapide

La nouvelle forme allongée ouvre de nouvelles possibilités : la forme encore plus mince et plus compacte, combinée à la prise pour mâchoires à sertir rotative à 180° permet une flexibilité maximale. Il est ainsi facile d'atteindre n'importe quel endroit, car la Pressgun, maniable et allégée de 0,7 kg, s'utilise comme un prolongement naturel du bras. Une maniabilité à une main plus ergonomique ne serait guère possible.

Service économique et durabilité accrue

Le nouveau concept de maintenance est également un atout convaincant de la Pressgun Picco 6 Plus. Il permet d'allonger les intervalles de service grâce à une meilleure qualité : la maintenance n'est requise qu'après 40 000 sertissages ou 4 ans d'exploitation, selon l'événement qui se produit en premier. L'arrêt de sécurité automatique se produit après 42 000 sertissages.



Grande autonomie avec les nouvelles batteries 12 V d'une capacité de 3 ou 6 Ah.



La prise pour mâchoires à sertir rotative à 180° facilite les travaux aux endroits difficiles d'accès.



Le nouvel affichage LED indique l'état de la batterie et la connexion Bluetooth®.



Pressgun 6 Viega

UN OUTIL PERFORMANT POUR DES SERTISSAGES PARFAITS.

Avec les nouvelles Pressgun 6, Viega répond à plusieurs exigences du marché : la Pressgun robuste est un outil de premier choix pour réaliser de façon fiable, sûre et rentable toutes les tâches de sertissage quotidiennes.



APERÇU DE LA PRESSGUN 6

- Pour les systèmes de raccords à sertir métalliques avec des diamètres de tube compris entre 12 et 108 mm, pour les raccords avec tubes acier Megapress de $\frac{3}{8}$ à 2 pouces et pour les systèmes de tubes multicouches compris entre 12 et 63 mm
- Force de sertissage 32 kN, durée de sertissage env. 5,5 s, poids env. 3,6 kg
- Prise pour mâchoires à sertir rotative à 270°
- Hausse de 25 % de la capacité grâce à la nouvelle technologie de batterie
- Intervalle de service 30 000 sertissages/4 ans, arrêt de sécurité automatique après 32 000 sertissages
- Passants intégrés pour sangle ou stabilisateur

Pour plus d'informations,
veuillez consulter :
viega.fr/Pressgun6



Portée étendue

Grâce à sa forme plus longue, la nouvelle Pressgun 6 facilite le sertissage. Avec une longueur totale de 410 mm, elle augmente la portée de travail de plus de 20 % par rapport à la génération précédente – un gain de portée grandement positif.

Meilleure autonomie même pour les diamètres XL

Avec sa prise pour mâchoires à sertir en acier, la Pressgun 6 est équipée pour relever tous les défis – y compris le sertissage de diamètres de tube allant jusqu'à 2 pouces. Grâce à leur technologie améliorée, les nouvelles batteries 18 V offrent l'autonomie adéquate : à taille égale, elles ont une capacité supérieure de 25 % à celle de l'ancienne génération.

Manipulation optimisée, prise pour mâchoires à sertir rotative à 270°

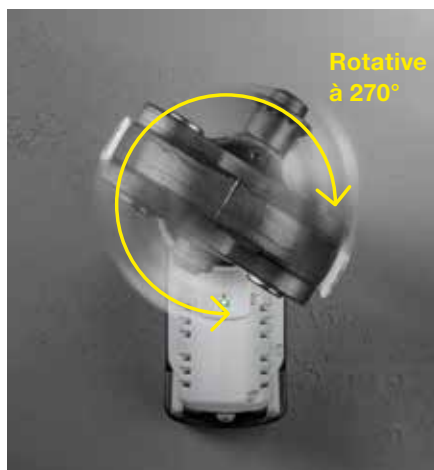
La manipulation de la Pressgun 6 est aussi confortable qu'intuitive. Elle peut être utilisée sans problème aussi bien par les droitiers que les gauchers. Par ailleurs, la prise pour mâchoires à sertir rotative à 270° facilite grandement le travail pour les sertissages au-dessus de la tête ou les opérations concentrées dans des zones difficiles d'accès.

Une qualité durable avec un affichage informatif

Il va de soi que la Pressgun 6 Viega se caractérise également par une grande durabilité. La première intervention de service n'est requise qu'après env. 30 000 sertissages ou quatre ans d'exploitation ; l'arrêt de sécurité automatique se produit après 32 000 sertissages. L'affichage intégré de la Pressgun 6 indique le nombre actuel de sertissages, les informations de service et l'état de charge de la batterie.



Les nouvelles batteries 2,5 Ah et 5,0 Ah disposent d'un affichage de l'état de charge activable sur pression d'un bouton.



La prise pour mâchoires à sertir rotative à 270° facilite les travaux aux endroits difficiles d'accès.



L'affichage indique l'état de charge de la batterie, les informations de service et le nombre de sertissages.



Pressgun Picco 6 Viega

PETITS DIAMÈTRES, GRANDES PERFORMANCES.

La Pressgun Picco 6 est une alternative idéale, performante et maniable pour le sertissage de petits diamètres : une véritable force de travail.



APERÇU DE LA PRESSGUN PICCO 6

- Pour les systèmes de raccords à sertir métalliques avec des diamètres de tube compris entre 12 et 35 mm, pour les raccords avec tubes acier Megapress de $\frac{3}{8}$ à $\frac{3}{4}$ de pouce et pour les systèmes de tubes multicouches compris entre 12 et 40 mm
- Force de sertissage 24 kN, durée de sertissage env. 4,5 s, poids env. 2,6 kg
- Prise pour mâchoires à sertir rotative à 270°
- Hausse de 25 % de la capacité grâce à la nouvelle technologie de batterie
- Intervalle de service 30 000 sertissages/4 ans, arrêt de sécurité automatique après 32 000 sertissages
- Passants intégrés pour sangle ou stabilisateur



Les nouvelles batteries 2,5 Ah et 5,0 Ah disposent d'un affichage de l'état de charge activable sur pression d'un bouton.



L'affichage indique l'état de charge de la batterie, les informations de service et le nombre de sertissages.

Grande autonomie pour les pièces de raccordement de 12 à 40 mm

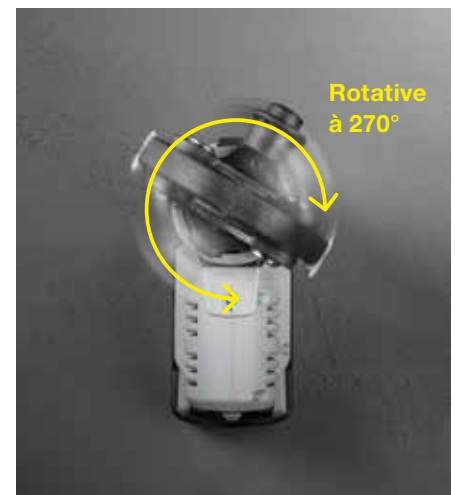
La Pressgun Picco 6 est la solution idéale pour tous les utilisateurs qui sertissent principalement de petits diamètres de tube. Grâce à leur technologie améliorée, les nouvelles batteries 18 V ont, à taille égale, une capacité supérieure de 25 % à celle de l'ancienne génération et permettent donc de réaliser un grand nombre de sertissages sans interruption.

Une qualité fiable pendant des années et dans toutes les situations

La Pressgun Picco 6 bénéficie de la qualité authentique Viegga. La première intervention de service n'est requise qu'après 30 000 sertissages ou quatre ans d'exploitation ; l'arrêt de sécurité automatique se produit après 32 000 sertissages. L'affichage intégré de la Pressgun Picco 6 indique avec précision le nombre de sertissages, les informations de service et l'état de charge de la batterie.

Manipulation perfectionnée, prise pour mâchoires à sertir rotative à 270°

En comparaison avec l'ancienne Pressgun Picco, la nouvelle Pressgun Picco 6 augmente la portée de travail aux endroits difficiles d'accès. Sa longueur totale de 380 mm implique une extension de plus de 25 % de la portée. Un autre avantage est la prise pour mâchoires à sertir rotative à 270°, qui facilite grandement le travail dans toutes les situations



La prise pour mâchoires à sertir rotative à 270° facilite les travaux aux endroits difficiles d'accès.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : viegga.fr/PressgunPicco6



Pressgun-Press Booster Viega UNE NOUVELLE DIMENSION DE LA FORCE.

Le Pressgun-Press Booster Viega développe la puissance nécessaire au sertissage de diamètres de tubes à paroi épaisse en quelques secondes seulement. Cet amplificateur de force s'installe simplement sur la Pressgun 6 Plus Viega et est placé sur les anneaux de sertissage Megapress XL spéciaux avec la mâchoire articulée intégrée. Grâce à une géométrie des têtes à billes spécialement développée pour le sertissage avec les anneaux de sertissage Megapress XL, ce système permet de garantir un sertissage complet en deux cycles de la Pressgun 6 Plus.

i

RÉCAPITULATIF DES AVANTAGES

- Amplificateur de puissance pour Megapress XL avec mâchoire articulée intégrée pour les diamètres de tube de 2½, 3 et 4 pouces
- Force de sertissage dosée de manière optimale pour une sécurité maximale
- Un poids de seulement 9 kg et une sangle pratique assurent une ergonomie élevée et une manipulation aisée
- Compatible avec toutes les machines à sertir Viega de type 2 jusqu'à Pressgun 5 (incompatible avec la PT3-AH, la Pressgun 6/6B/Picco)
- Les têtes à billes spécifiques de la mâchoire articulée empêchent toute inversion avec d'autres anneaux de sertissage Viega
- Pressgun-Press Booster et anneau de sertissage 2½ pouces disponibles en coffret pratique. Il existe aussi un coffret avec des anneaux de sertissage 3 et 4 pouces



Insert à sertir Megapress Viega RACCORDEMENT DIRECT EN MOINS DE DEUX MINUTES.

Des raccords doivent être posés ultérieurement dans une installation à tubes en acier existante ? Aucun problème avec l'insert à sertir Megapress, une perceuse disponible dans le commerce et une machine à sertir Viega (sauf Picco).

1. **Position précise** : après le pré-perçage, l'insert à sertir est fixé à l'aide du gabarit de positionnement Viega et sertit avec l'outil pour insert à sertir.
2. **Alignement exact** : le raccord est disponible très rapidement.



RÉCAPITULATIF DES AVANTAGES

- Pour des raccords réalisés ultérieurement sans problème dans des tubes en acier à paroi épaisse de 1½ à 6 pouces
- Montage aisé avec un gain de temps pouvant atteindre 80 %
- Aspiration directe des copeaux grâce au dispositif de fixation pour aspirateurs industriels
- Set d'outils comprenant un dispositif de fixation avec broche de perçage, un outil pour insert à sertir, ainsi que des gabarits de positionnement pour tous les diamètres de tube
- Compatible avec toutes les machines à sertir Viega (sauf Picco) et le système de coffret à outils Viega
- Travailler rapidement et en sécurité avant, pendant et après l'installation



Coffret Viega

AUSSI FLEXIBLE ET ROBUSTE QUE LES NOUVELLES PRESSGUN VIEGA.

Les nouveaux coffrets Viega simplifient le travail quotidien grâce à leur flexibilité, leur agencement optimal et leur capacité d'adaptation. Disponibles en sets pré-définis ou personnalisables, ils représentent un investissement à long terme judicieux pour toute entreprise.



APERÇU DU COFFRET VIEGA

- Compatible avec les coffrets et systèmes pour véhicule disponibles sur le marché (Sortimo)
- Il est possible de relier les coffrets individuels les uns aux autres (y compris l'option chariot)
- Coffret disponible en deux tailles avec un corps uniforme et des inserts individuels pour une sécurité optimale
- Petit et maniable grâce à la séparation des machines à sertir ainsi que des mâchoires et des anneaux de sertissage
- Modèle extrêmement robuste protégé contre les eaux de ruissellement
- Capacité de charge par coffret : 25 kg

Pour plus d'informations,
veuillez consulter :
viega.fr/Coffret



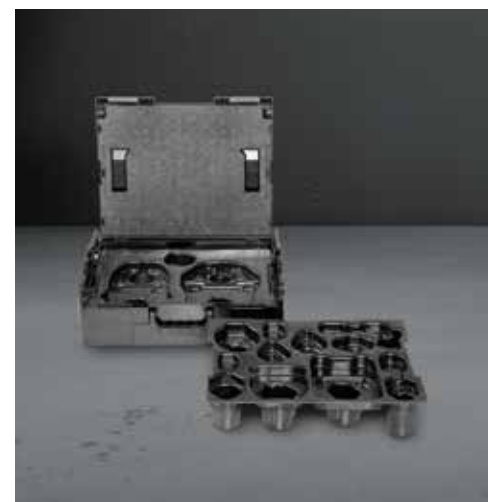
Adaptable : la compatibilité avec les équipements automobiles très répandus assure une utilisation universelle ainsi qu'une capacité d'empilement flexible.

Compatible avec les systèmes courants

Avec son nouveau coffret, Viega présente un système de rangement destiné à ses Pressgun et ses mâchoires à sertir, qui garantit une compatibilité absolue avec les coffrets à outils courants. Tous les nouveaux coffrets peuvent être combinés avec les systèmes pour véhicule très répandus et s'adaptent aux dimensions des coffrets à outils des fournisseurs les plus courants.

Une connexion stable avec chaque outil

Étant donné que les coffrets Viega peuvent être reliés et séparés en un rien de temps, le set d'outils requis à un moment précis peut être constitué rapidement. Il est également possible d'opter pour des composants plus volumineux : en combinaison, les nouveaux coffrets Viega sont capables de transporter jusqu'à 40 kg.



Tout sous les yeux et à portée de main : les inserts ergonomiques permettent de transporter séparément la Pressgun et les mâchoires à sertir.

Manipulation aisée sur tous les chantiers

Outre la compatibilité, le côté pratique est également un atout convaincant. Les poignées ergonomiques et les prises encastrées latérales supplémentaires assurent une manipulation confortable. Par ailleurs, le coffret plus large d'environ 30 % peut accueillir des composants plus volumineux grâce à des inserts individuels – par ex. pour le Pressgun-Press Booster.

Robustesse et pérennité

Chaque coffret à outils Viega a été perfectionné pour résister aux rudes conditions de travail quotidiennes sur le chantier. Le couvercle peut supporter des charges allant jusqu'à 100 kg et la protection contre les eaux de ruissellement des coffrets permet de garantir que les outils restent fonctionnels. Et en cas de changement du parc d'outils, de nouveaux inserts permettront d'utiliser les coffrets Viega sans problème pendant de nombreuses années.

Pressgun Viega et accessoires

COMPOSANTS TAILLÉS SUR MESURE POUR CHAQUE PRESSGUN ET CHAQUE SITUATION.

Viega propose le composant idéal pour chaque application, qu'il s'agisse de la Pressgun adéquate ou des accessoires correspondants. Les anneaux de sertissage avec fonction articulée, le Pressgun-Press Booster, l'outil de sertissage et les mâchoires à sertir de tous les systèmes se caractérisent par leur qualité, leur performance et leur côté pratique. Vous pouvez ainsi composer l'outil de sertissage Viega idéal.



La mâchoire articulée Viega permet de sertir confortablement les raccords difficiles d'accès.

TOUTES LES POSSIBILITÉS POUR UN TRAVAIL RÉUSSI.

Les exemples de sets de mâchoires à sertir présentés sur cette page donnent un aperçu de la variété des solutions offertes par le système de raccords à sertir Viega. Peu importe les tâches à accomplir : elles seront parfaitement maîtrisées grâce à la technique de sertissage à froid Viega.



Pressgun 6 Plus, modèle 2295.3



Set d'anneaux de sertissage pour systèmes de raccords à sertir métalliques (12-35), modèle 2202.40



Set d'outils pour insert à sertir, modèle 4278.5



Set de mâchoires à sertir pour Megapress (1/2-1), modèle 2202.31



Set de mâchoires à sertir PT2 pour Smartpress (16/20/25), modèle 2202.34



Set d'anneaux de sertissage PT2 pour systèmes de raccords à sertir métalliques (76,1), modèle 2202.50



Set de mâchoires à sertir PT2 pour systèmes de raccords à sertir métalliques (15/22/28), modèle 2202.30



Pressgun-Press Booster, modèle 4296.2XL



Set de mâchoires à sertir PT2 pour systèmes de raccords à sertir métalliques (42/54), modèle 2299.91

**Centre SAV agréé par
Viega en France :**

Plasti Pro

ZA Artoipôle 1 - Bat A-2
245, Boulevard de l'Europe
62060 ARRAS Cedex 09

Tél : +33 (0)3 61 47 40 45

contact@sarl-plastipro.fr

Mentions légales

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc. Toute utilisation de ces marques par Viega Deutschland GmbH & Co. KG et Viega GmbH est soumise à une licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

App Store® est une marque d'Apple Inc., Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC.

Viega S.à.r.l. Siège Social

B.P. 70109
7, Place de la Gare
57201 Sarreguemines Cédex
France

Viega S.à.r.l.

Les Ailes de l'Europe
1, Rue de la Haye
67300 Schiltigheim
France

Téléphone +33 (0) 3 88 04 07 53

info@viega.fr
viega.fr

