

**outils de sertissage**

fichier information produit



**viega**

# Table des matières

1	Description de la famille de produits	3
2	Certificats	6
3	Mentions légales	7

# Description de la famille de produits

Outils de sertissage pour tous les systèmes de raccords à sertir Viega. Outils de sertissage en détail composé de : machine à sertir, mâchoire à sertir, chaîne à sertir, anneau de sertissage et mâchoire (articulée). Ces outils de sertissage ont été spécialement conçus et adaptés pour la mise en œuvre des systèmes de raccords à sertir Viega. La sécurité de fonctionnement des systèmes de raccords à sertir Viega dépend tout d'abord de l'état irréprochable des outils de sertissage utilisés.

## Identification

Fabricant, diamètre du tube ou nom du système

## Remarque

Les outils de sertissage Viega ont été spécialement conçus et adaptés pour la mise en œuvre des systèmes de raccords à sertir Viega. Viega ne vérifie pas si ces outils de sertissage peuvent être utilisés pour le sertissage de systèmes provenant d'autres fabricants. Il n'est notamment pas possible de se prononcer sur le fait que des raccordements durablement étanches puissent être établis dans ce cas. Des informations détaillées sur les applications, les restrictions ainsi que les normes et directives nationales se trouvent dans les informations produit, en version imprimée ou sur le site web Viega.

## Instructions d'entretien

Les machines à sertir disposent d'une mise en pression définie pour le sertissage.

La fiabilité nécessaire à cet effet exige un système hydraulique étanche sachant qu'une usure naturelle est inévitable sur des composants aussi sollicités.

Afin que la sécurité de fonctionnement et la fiabilité des machines de sertissage soient durablement garanties, une maintenance régulière de ces machines est indispensable par des partenaires agréés

Pour les adresses veuillez vous référer au manuel d'utilisation, aux instructions d'entretien d'outils de sertissage Viega ou au site Internet de Viega.

Elle s'effectue en règle générale en les expédiant aux partenaires de service autorisés désignés par Viega ou occasionnellement lors d'interventions sur place par les partenaires de service auprès du grossiste.

Il est vivement recommandé de faire vérifier également les mâchoires à sertir, les chaînes à sertir, les anneaux de sertissage et les mâchoires (articulées) lors de la maintenance de la machine à sertir.

Dans ce cadre, les pièces d'usure sont remplacées, les contours de sertissage sont repris et les mâchoires, les anneaux et les chaînes à sertir ainsi que les mâchoires (articulées) sont contrôlés.

Respectez votre devoir de diligence et observez ces consignes de maintenance !

Règle générale : maintenance égale sécurité !

Depuis 2012, les mâchoires à sertir et les mâchoires (articulées) sont équipées d'autocollant de maintenance indiquant la prochaine échéance de maintenance.

Pour une meilleure distinction la couleur de l'autocollant change chaque année. Un nouvel autocollant est apposé après la réalisation de la maintenance par le partenaire de service Viega.



### Intervalles d'entretien

Pressgun 6 Plus et Pressgun Picco 6 Plus: peuvent être consultées à tout moment via l'application Viega Tool Services App ou indication après 40 000 sertissages, arrêt de sécurité après d'autres sertissages de 2.000 – mais au plus tard après 4 ans – selon le cas qui interviendra en premier.

Pressgun 6 et Picco 6 : indication après 30.000 sertissages, arrêt de sécurité après d'autres sertissages de 2.000 - mais au plus tard après 4 ans - selon le cas qui interviendra en premier.

Pressgun 6B : Au plus tard tous les deux ans.

Pressgun 5 : affichage après 40 000 sertissages, arrêt de sécurité après 2 000 sertissages supplémentaires – cependant au plus tard après 4 ans – en fonction de l'événement survenant en premier.

Pressgun Picco et Pressgun 4E et 4B : affichage après 30 000 sertissages, arrêt de sécurité après 2 000 sertissages supplémentaires – cependant au plus tard après 4 ans – en fonction de l'événement survenant en premier.

Type PT3-AH, Picco et type PT3-H/EH : affichage LED après 20 000 sertissages, arrêt de sécurité après 2000 sertissages supplémentaires – cependant au plus tard après 4 ans, en fonction de l'événement survenant en premier.

Type 2 : au moins tous les 2 ans.

Type 1 : au moins une fois par an.

Mâchoire et anneau à sertir, chaîne de sertissage et mâchoire (articulée) : tous les 2 ans.

### Compatibilité

Picco (24 kN) : mâchoires à sertir et anneaux de sertissage pour les machines à sertir Picco et Pressgun Picco, Picco 6 et Picco 6 Plus

PT2 (32 kN) : mâchoires à sertir, anneaux et chaînes de sertissage type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH et Pressgun 4E, 4B et 5, 6B, 6 et 6 Plus

mâchoire articulée P1 (article 622 657) pour Picco : jusqu'à d32 ou d35 et D<sup>3</sup>/<sub>4</sub> inclus

mâchoire articulée Z1 (article 472 733) pour PT2 : jusqu'à d32 ou d35 et D<sup>3</sup>/<sub>4</sub> inclus

mâchoire articulée Z2 (article 472 740) pour PT2 : toutes les dimensions de tube supérieures jusqu'à d108,0 ou D2 inclus

Press Booster Z3 (article 753 924) pour PT2 : anneaux de sertissage Megapress XL D2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, D3 et D4

vue d'ensemble des systèmes de raccords à sertir métalliques (PMP) avec contour de sertissage compatible :

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabo

Temponox

Easytop

robinets gaz

### Sous réserve de modifications et d'erreurs

Les cotes Z et les cotes de montage ainsi que d'autres informations techniques sont disponibles sur le site Internet de Viega et doivent être vérifiées avant l'achat, lors de la planification, l'exécution des travaux et l'utilisation. Nos produits sont continuellement optimisés.

Cette description de produit contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, l'installation et la mise en service, ainsi que sur l'utilisation prévue et, si nécessaire, les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement valables en Europe (par exemple EN) et/ou en Allemagne (par exemple DIN/DVGW). Certains passages du texte peuvent faire référence à des réglementations techniques en Europe/Allemagne. Celles-ci doivent être considérées comme des recommandations pour d'autres pays où il n'existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, normes, règlements et autres réglementations techniques nationales pertinentes ont la priorité sur les directives allemandes/européennes de cette description de produit : les informations présentées ici ne sont pas contraignantes pour d'autres pays et régions et doivent être considérées comme soutien.

# Certificats

UKRCERTIFICATION	<b>LLC UKRCertification Certificate of Conformity</b> Press tools
------------------	--

# Mentions légales

**Viega Belgium bvba**

Ikaros Business Park  
Ikaroslaan 24  
1930 Zaventem  
info@viega.be  
+32 (0) 2 551 55 10

Directeur:  
Axel Sys

Le Submittal Package correspond aux informations non contractuelles mises à votre disposition. Tout le contenu de ce Submittal Package a été composé avec le plus grand soin. Toutefois, nous ne pouvons garantir son actualité, son exactitude, ni l'intégrité des informations. Le Submittal Package ne fait pas partie du contrat pour une commande.