

Coupe-profilé Steptec

Notice d'utilisation



pour la découpe et la perforation sans bavures du profilé de montage Steptec

Modèle
8420

Année de fabrication :
à partir de 04/2004

fr_BE

viega

Table des matières

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | À propos de cette notice d'utilisation | 4 |
| 1.1 | Groupes cible | 4 |
| 1.2 | Identification des remarques | 4 |
| 1.3 | Remarque à propos de cette version linguistique | 5 |
| 2 | Informations produit | 6 |
| 2.1 | Utilisation conforme | 6 |
| 2.1.1 | Domaines d'application | 6 |
| 2.2 | Description du produit | 6 |
| 2.2.1 | Vue d'ensemble | 6 |
| 3 | Manipulation | 7 |
| 3.1 | Informations pour le montage | 7 |
| 3.1.1 | Outils nécessaires | 7 |
| 3.2 | Utilisation | 7 |
| 3.3 | Traitement des déchets | 12 |

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Remarques et conseils supplémentaires.

1.3 Remarque à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

2.1.1 Domaines d'application

Le coupe-profilé Steptec est prévu pour la découpe et la perforation sans bavures du profilé de montage Steptec, modèle 8401.

Aucun autre objet ne peut être coupé ou perforé avec le coupe-profilé.

2.2 Description du produit

2.2.1 Vue d'ensemble

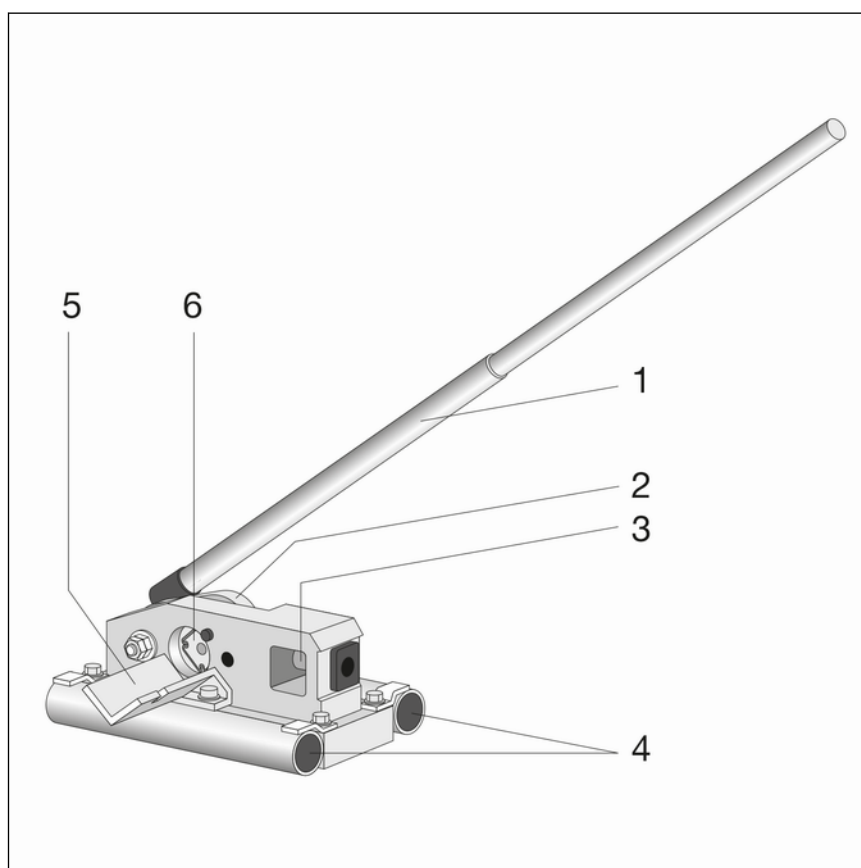


Fig. 1: Composants

- 1 Pièce de guidage, avec marquage
- 2 Porte-matrice
- 3 Guidage de profilé et lame de coupe pour le raccourcissement des profilés Steptec
- 4 Leviers (télescopiques)
- 5 Guidage de profilé et poinçon pour la perforation des profilés Steptec
- 6 Guidage de tube pour tubes de 1 pouce

3 Manipulation

3.1 Informations pour le montage

3.1.1 Outils nécessaires

Pour le montage des pièces de rechange, les outils suivants sont requis :

- clé plate double ou polygonale : 13 mm/17 mm
- clé Allen : 3 mm / 5 mm

3.2 Utilisation



REMARQUE !

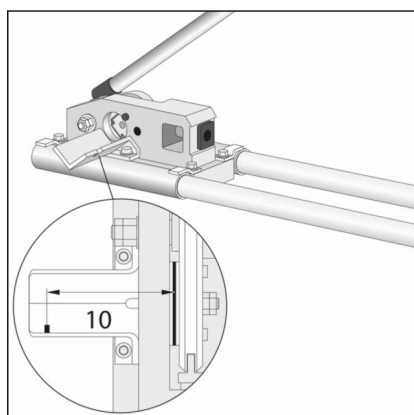
Utiliser uniquement le coupe-profilé Steptec s'il est bien fixé :

- Fixation sur une surface solide ou
- Rallonge de la surface de contact par deux tubes 1 pouce



Lubrifier le palier de l'excentrique et la lame du coupe-profilé toutes les 500 découpes avec une goutte d'huile.

Raccourcir le profilé Steptec

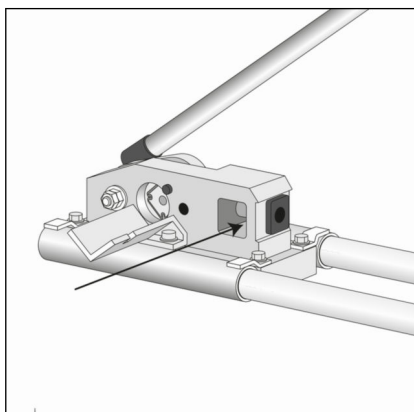


- Observer l'aide de mesure supplémentaire :

L'écart avant le repère du point de découpe est de 10 cm.

- Ouvrir le levier.
- Glisser le profilé dans le guidage et régler à la longueur désirée.
- Remettre le levier en position de départ et raccourcir le profilé.

Percer le profilé du rail



- Ouvrir le levier.
- Glisser le profilé dans le guidage jusqu'à ce que l'emplacement à percer se trouve dans le coupe-profilé.
- Remettre le levier en position de départ et percer le profilé sur le côté vertical.

Montage des pièces de rechange



La durée de vie des lames du coupe-profilé est d'environ 25 000 coupes et 25 000 perforations.

Après ce nombre, un remplacement des lames est recommandé.

Les lames sont distribuées par le biais de grossistes spécialisés.

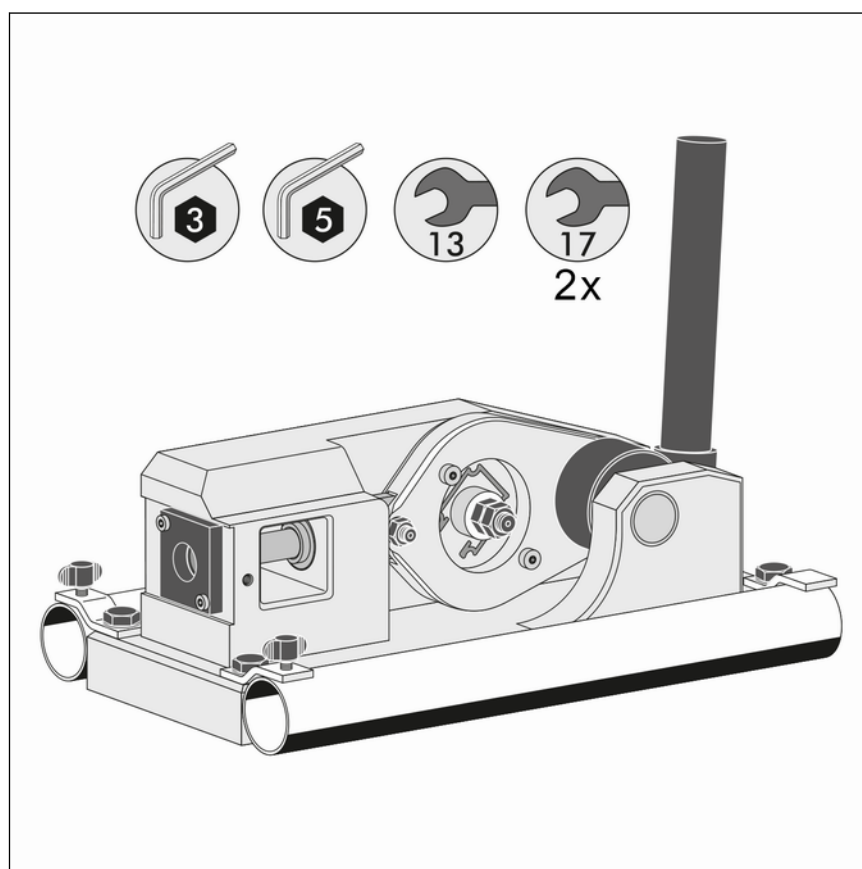
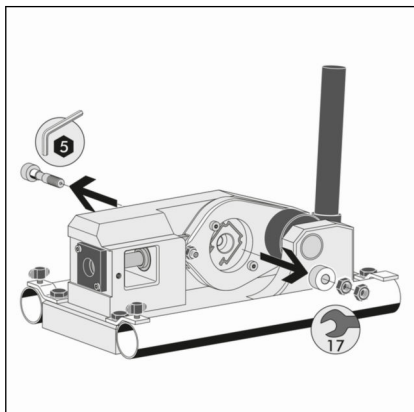
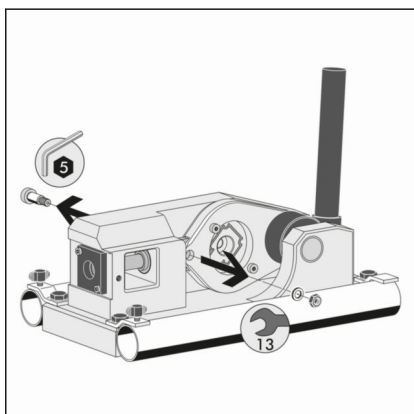


Fig. 2: Outils nécessaires

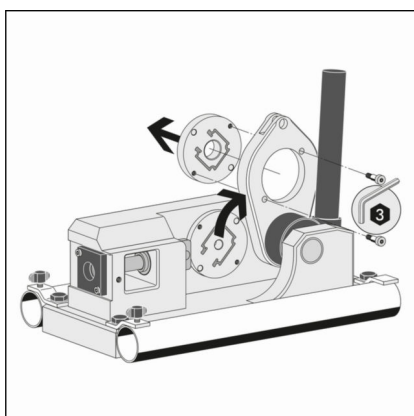
Remplacement de la lame de coupe



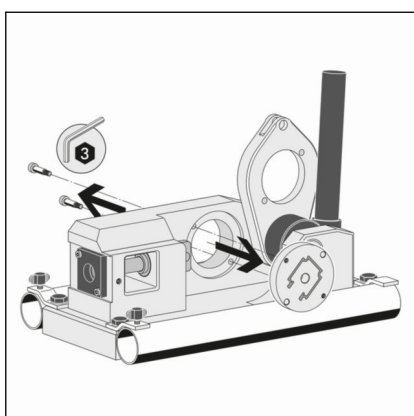
- Desserrer les écrous et les vis de fixation à l'aide d'une clé polygonale (de 17) et d'une clé Allen (5 mm) et les retirer.



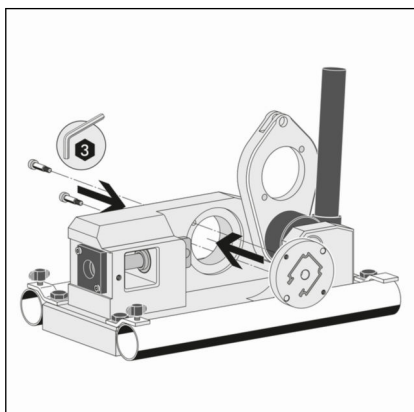
- Desserrer les vis de fixation pour le porte-matrice à l'aide d'une clé polygonale (de 13) et d'une clé Allen (5 mm) et les retirer.



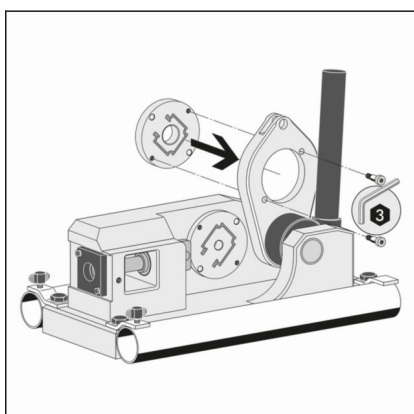
- Faire pivoter le porte-matrice vers le haut.
Desserrer les vis à l'aide d'une clé Allen (3 mm).
- Retirer la lame de coupe.



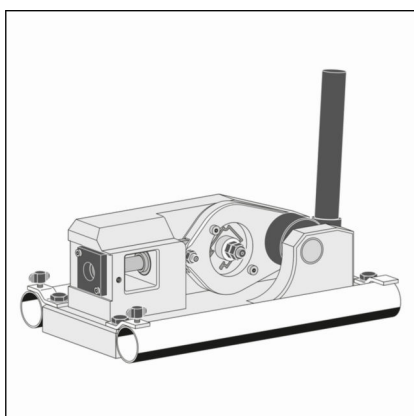
- Desserrer les vis du corps de construction à aide d'une clé Allen (3 mm).
- Retirer la lame de coupe.



- Mettre en place la nouvelle lame de coupe sur le corps de construction et resserrer les vis.

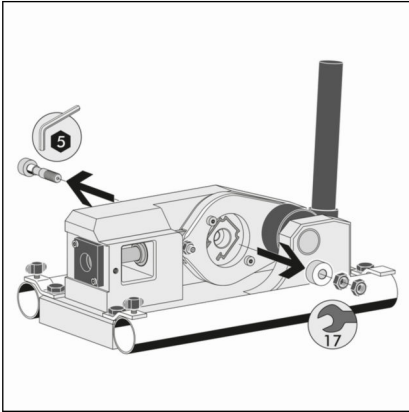


- Mettre en place la nouvelle lame de coupe sur le porte-matrice et la serrer avec les vis.

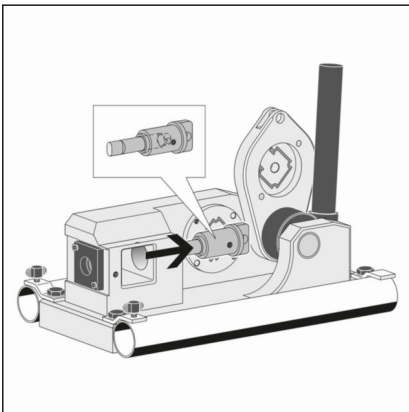


- Remettre le porte-matrice dans sa position initiale et resserrer les vis.

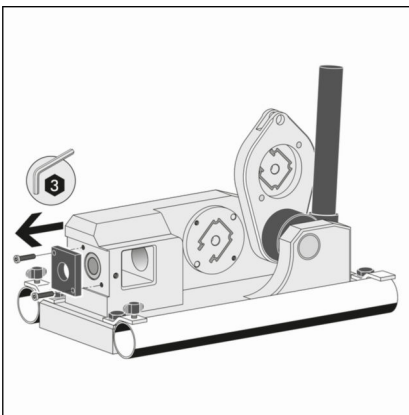
Remplacement du poinçon



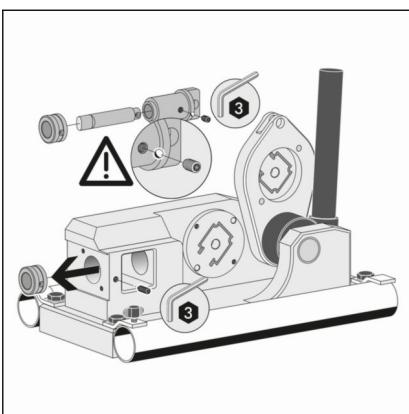
- Desserrer les écrous et les vis de fixation à l'aide d'une clé polygonale (de 17) et d'une clé Allen (5 mm) et les retirer.



- Faire pivoter le porte-matrice vers le haut.
- Détacher le logement pour le poinçon de la fixation et le pousser en arrière.



- Desserrer les vis de la plaque d'écartement à l'aide d'une clé Allen (3 mm) et les retirer.



- Desserrer la vis située à côté du guidage de profilé à l'aide d'une clé Allen (3 mm) et retirer le guidage du poinçon.
- Desserrer les vis sur le logement pour le poinçon à l'aide d'une clé Allen (3 mm).
- Retirer le poinçon et mettre en place un nouveau poinçon.
- Resserrer les vis.

- Remettre en place le logement avec le nouveau poinçon.
- Remettre le porte-matrice dans sa position initiale et resserrer les vis.

3.3 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériau respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.