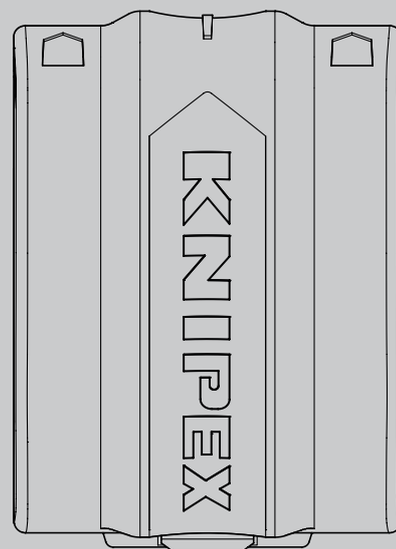


Mode d'emploi

FR KNIPEX BiX®

Coupe-tube pour les tubes en plastique et les manchons d'étanchéité

90 22 10 BK



SOMMAIRE

1	Généralités	3
1.1	Remarques concernant le mode d'emploi	3
1.2	Symboles utilisés	3
1.3	Copyright	3
1.4	Garantie	4
2	Sécurité	4
2.1	Utilisation prévue	4
3	Conception et fonction	5
3.1	Conception	5
3.2	Fonction	5
4	Fonctionnement	6
4.1	Changer la position du bloc porte-lame	6
4.2	Remplacement de la lame	7
4.3	Coupe des tubes en plastique / PVC	9
4.4	Coupe des manchons d'étanchéité	10
5	Entretien	11
6	Données techniques	11
6.1	Données techniques	11
7	Recyclage des pièces	11

1 Généralités

1.1 Remarques concernant le mode d'emploi

Ce mode d'emploi est conçu pour vous permettre d'utiliser votre outil de manière sûre et efficace.

L'outil ne peut être utilisé que s'il est en parfait état technique.

Du fait des développements techniques, les illustrations et descriptions contenues dans ce mode d'emploi peuvent différer légèrement de l'outil réellement livré.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par le non respect de ce mode d'emploi.

1.2 Symboles utilisés

Toutes les consignes de sécurité contenues dans ce mode d'emploi sont indiquées par les symboles correspondants. Les mentions de signalement au début de chaque consigne de sécurité expriment l'importance du risque.



Danger !

Source de risque de niveau 1

L'association de ce symbole et de cette mention de signalement indique une situation de danger imminent qui entraînera la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.



Avertissement !

Source de risque de niveau 2

L'association de ce symbole et de cette mention de signalement indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.



Attention !

Source de risque de niveau 3

L'association de ce symbole et de cette mention de signalement désigne des informations importantes qui permettront d'éviter des dommages aux biens ou à l'environnement.

1.3 Copyright

Ce mode d'emploi et toute la documentation fournie avec cet outil sont protégés par le droit d'auteur et restent la propriété de KNIPEX.

La reproduction de ces instructions, même sous forme d'extrait, n'est autorisée qu'avec le consentement écrit de C. Gustav Putsch KG.

1.4 Garantie

Le fabricant accorde une garantie légale conformément aux conditions de vente et de livraison en vigueur. Aucune autre garantie ou assurance n'est accordée.

Pendant la période de garantie, la garantie couvre la correction de tous les défauts qui peuvent être imputés à des défauts de matériel ou à des erreurs de fabrication.

Les pièces d'usure sont exclues de la garantie.

La réparation ou le remplacement d'un outil n'entraînera pas l'extension de la période de garantie. Les outils seront uniquement réparés avec ou remplacés par des pièces « comme neuves », dont la fonction correspond à celle des pièces usagées. Toutes les pièces défectueuses et par conséquent remplacées sont la propriété du fabricant.

Les réclamations au titre de la garantie expireront notamment si :

- Des dommages sont causés par une utilisation inappropriée, une utilisation à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant ou un mauvais entretien.
- Des réparations ou des modifications sont effectuées par des personnes non autorisées.
- Les accessoires ou les pièces de rechange KNIPEX d'origine ne sont pas utilisés.
- Des composants défectueux ne sont pas réparés immédiatement pour réduire l'étendue des dommages et ne pas compromettre la sécurité de l'outil (obligation de réparer).

Pour le reste, il est fait référence aux règles de responsabilité et de garantie des conditions de vente et de livraison en vigueur.

2 Sécurité

2.1 Utilisation prévue

L'outil est destiné aux utilisations suivantes :

- Coupe des tubes en plastique de 20 à 50 mm de diamètre (jusqu'à 2,4 mm d'épaisseur de paroi) : la pièce à couper doit faire au moins 25 mm de long
- Coupe des manchons d'étanchéité (jusqu'à 3,4 mm d'épaisseur de paroi)

Toute utilisation au-delà des fins prévues et toute modification non autorisée sera considérée comme inappropriée. L'opérateur est responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée.

L'utilisation prévue comprend également le respect de ce mode d'emploi. Il doit être lu intégralement avant utilisation.



Avertissement !

Danger dû aux lames tranchantes !

La manipulation de lames tranchantes est dangereuse. Par conséquent, assurez-vous de manipuler vos outils avec prudence lorsque vous travaillez.



Avertissement !

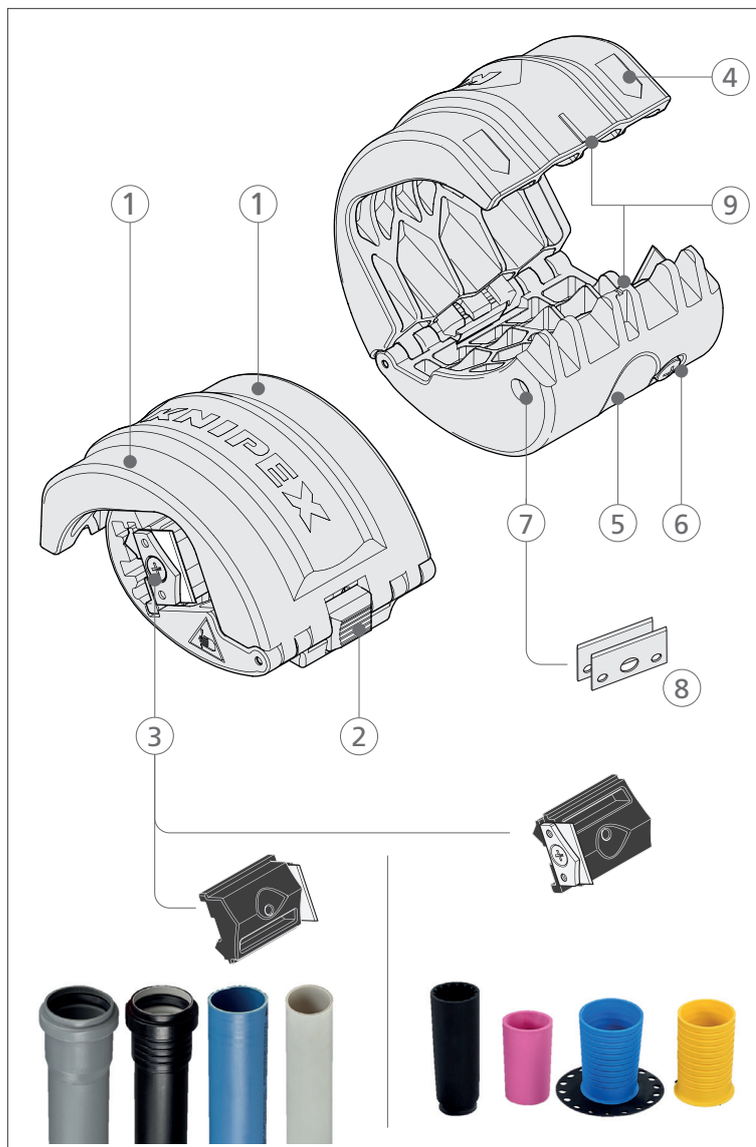
Danger dû aux lames tranchantes !

Toujours transporter l'outil en position verrouillée.

La lame doit être au milieu de l'outil pendant le transport.

3 Conception et fonction

3.1 Conception



Structure du KNIPEX BiX®

- 1 Surface rainurée au niveau des doigts
- 2 Cran pour le mécanisme d'ouverture
- 3 Bloc de la lame
- 4 Flèches indiquant le sens de rotation
- 5 Espace pour le pouce
- 6 Vis de fixation pour sécuriser le bloc porte-lame
- 7 Ouverture pour retirer les lames de rechange
- 8 Lames de rechange
- 9 Repères pour la ligne de coupe

3.2 Fonction

Les tubes en plastique (tubes d'évacuation, tubes à haute pression, à haute température, insonorisés et d'installation électrique) et les manchons d'étanchéité (par exemple USH, Tece, Haas) peuvent être coupés avec le KNIPEX BiX®.

4 Fonctionnement

Différentes positions du bloc porte-lame sont prévues pour chacune des deux applications de l'outil.

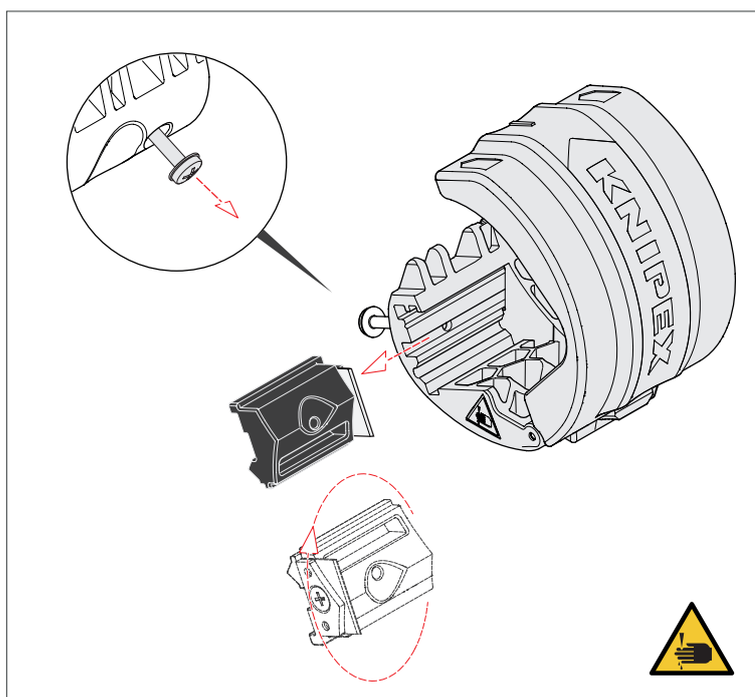
- Coupe des tubes en plastique : lame au milieu de l'outil
- Coupe des manchons d'étanchéité : lame sur la partie extérieure de l'outil

4.1 Changer la position du bloc porte-lame

» Desserrez la vis pour fixer le bloc porte-lame avec l'outil fermé.

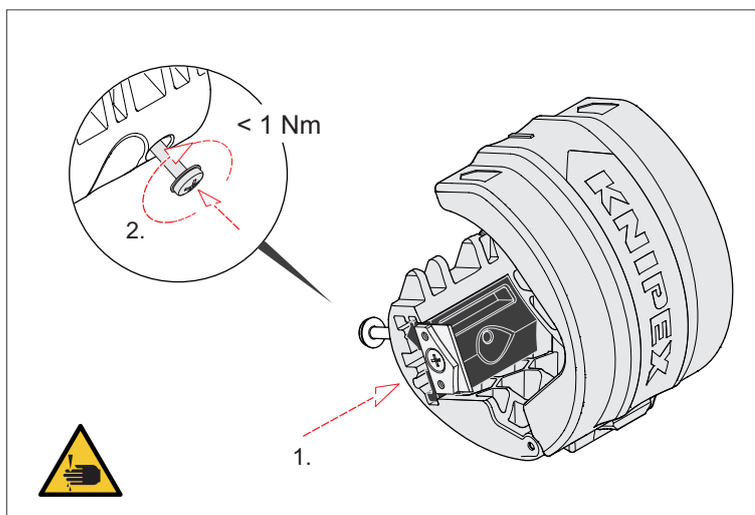
Remarque : ne dévissez pas trop la vis antiperte !

» Tirez le dispositif de fermeture pour ouvrir l'outil et retirer le bloc porte-lame.



Retirez le bloc porte-lame du guidage

» Poussez le bloc porte-lame dans son guidage dans la position souhaitée et resserrez la vis avec un couple de 1 Nm maximum.

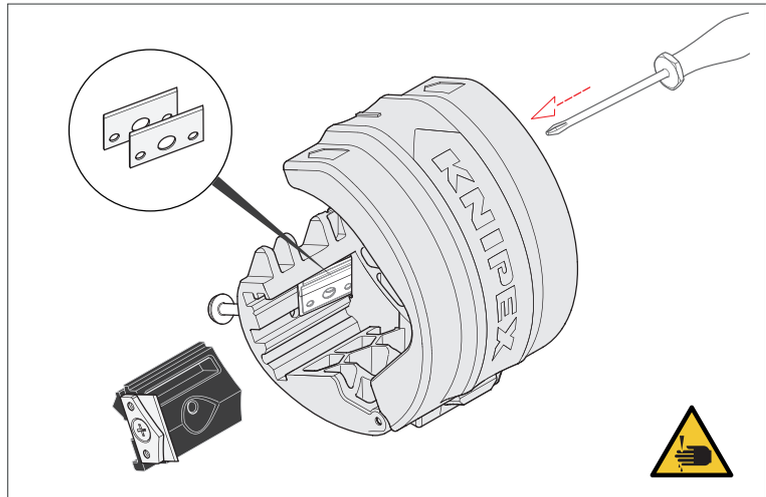


Insérez le bloc porte-lame dans le guidage

4.2 Remplacement de la lame

4.2.1 Retirer la lame usagée

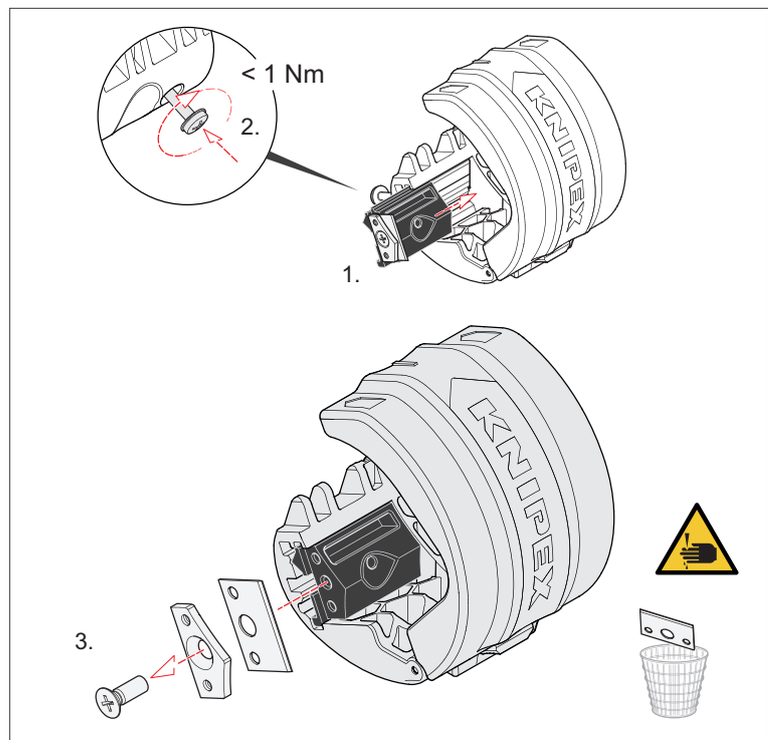
- » Retirez le bloc porte-lame comme décrit précédemment.
- » Utilisez un tournevis pour retirer les lames de rechange de l'outil.
- » Retirez une lame de rechange et remplacez la seconde dans l'outil.
- » Remplacez le bloc porte-lame avec la lame orientée vers l'extérieur.
- » Fermez l'outil et vissez le bloc porte-lame.



Retirez les lames de rechange

- » Desserrez la vis de maintien de la plaque de retenue, puis retirez cette dernière et l'ancienne lame.

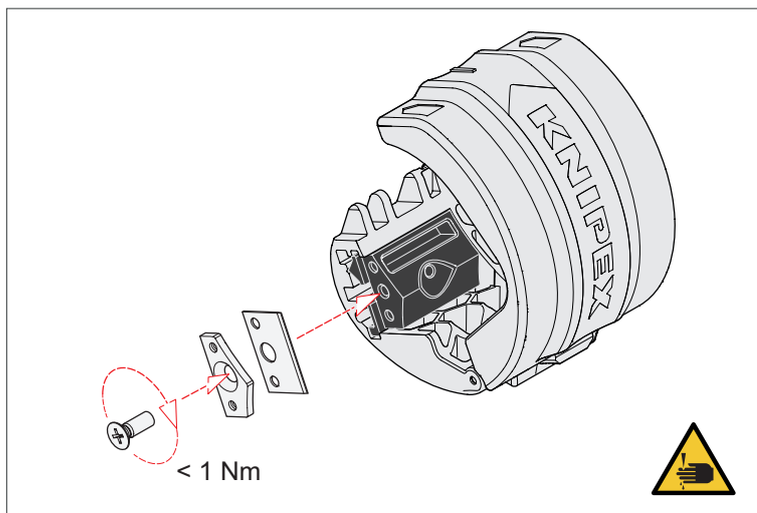
Attention : la lame est tranchante !



Retirez la lame

- » Mettez correctement au rebut la lame usagée.

4.2.2 Installer une nouvelle lame

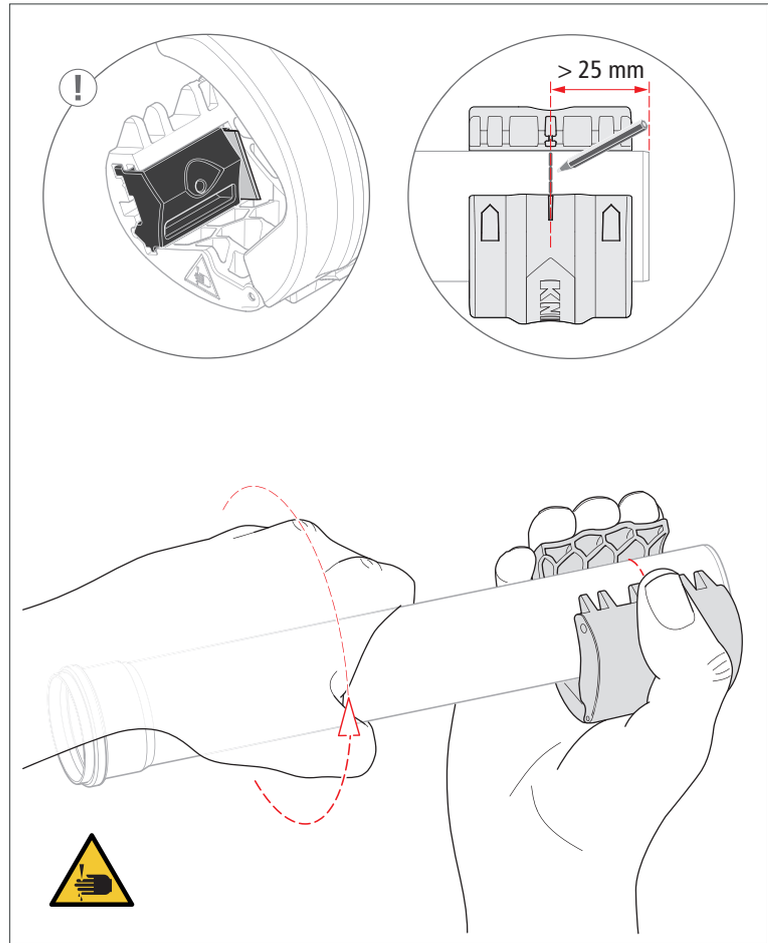


Insérez la lame

- » Mettez une nouvelle lame sur le porte-lame.
- » Placez la plaque de retenue devant la lame et positionnez-la à l'aide des indications de centrage.
- » Fixez les deux pièces avec la vis.
- » Ensuite, si vous souhaitez utiliser l'outil pour couper des tubes en plastique, changez la position du bloc porte-lame comme décrit précédemment.

4.3 Coupe des tubes en plastique / PVC

Quand vous coupez des tubes en plastique, la lame doit être au milieu de l'outil.



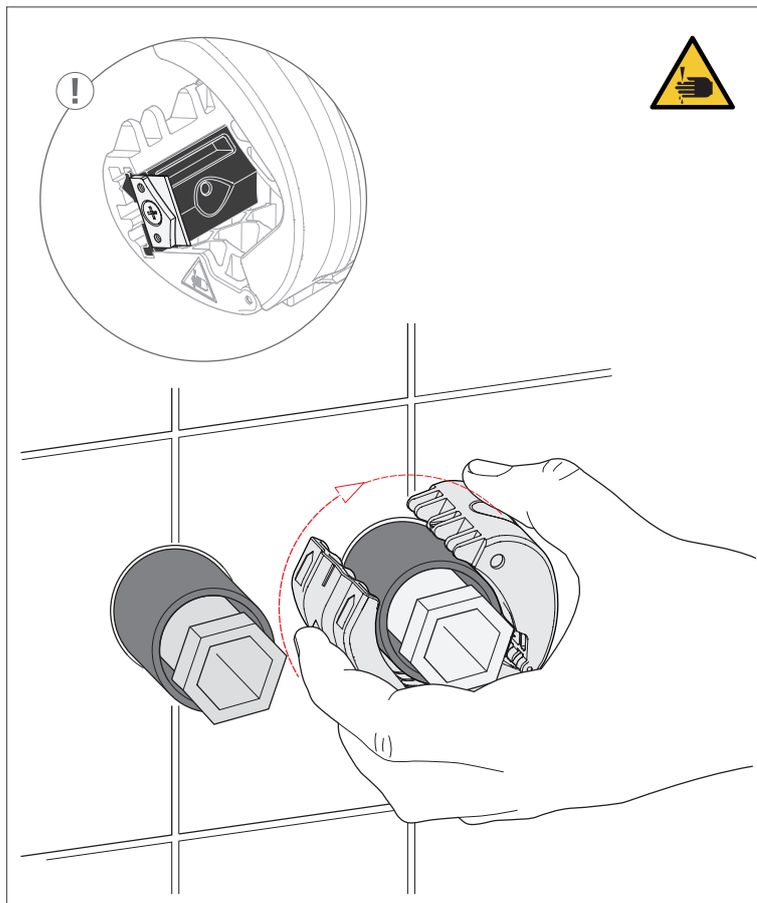
Coupe des tubes en plastique / PVC

- » Actionnez le dispositif de fermeture pour ouvrir l'outil.
- » Placez l'outil autour du tube.
- » Définissez la ligne de coupe à l'aide des repères sur l'outil. La pièce à couper doit mesurer au **minimum 25 mm** de long !
- » Utilisez l'emplacement pour les doigts et le pouce pour sécuriser l'outil de manière optimale.
- » Dans l'outil, tournez le tube au moins deux fois dans le sens de la rotation (voir flèche).
- » **Remarque** : La première rotation sert à pré-découper (ne pas appliquer une trop grande pression sur l'outil). Toutes les rotations suivantes servent à couper le tube.

La partie coupée reste dans l'outil et ne tombe pas.

4.4 Coupe des manchons d'étanchéité

Quand vous coupez des manchons d'étanchéité, la lame doit être sur la partie extérieure de l'outil.



Coupe des manchons d'étanchéité

- » Actionnez le dispositif de fermeture pour ouvrir l'outil.
- » Placez l'outil autour du manchon et appliquez une légère pression directement sur la paroi (carreau).
- » Tournez l'outil au moins deux fois dans le sens de la rotation (voir flèche) autour du manchon.

5 Entretien

Avant chaque utilisation, nettoyez la surface du guidage et les surfaces de contact de la lame de l'outil avec un chiffon.

6 Données techniques

6.1 Données techniques

Données techniques	Unité	
Numéro d'article du coupe-tube	–	90 22 10 BK
Numéro d'article des lames de rechange	–	90 22 10 E01
Longueur	mm	70
Largeur	mm	40
Hauteur	mm	50
Poids	g	68
Propriétés	–	avec cliquet

7 Recyclage des pièces

Assurez-vous que les pièces démontées de l'outil sont correctement recyclées.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal

Tel.: +49 202 – 47 94-0
Fax: +49 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com