

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Lockpicking-Werkzeug. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr Lockpicking-Werkzeug optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lockpicking-Werkzeug

**HINWEIS:**

Bitte achten Sie, dass das Schloss nicht enthalten ist. Bitte erwerben Sie das Übungsschloss separat.

Optionales Zubehör:

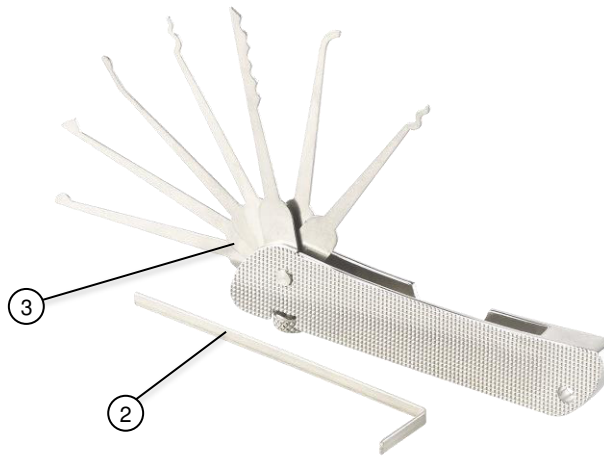
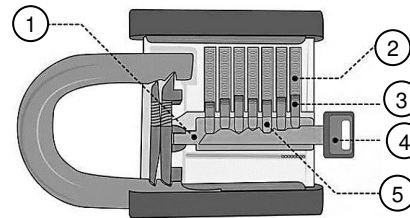
NX-3303 Lockpicking-Übungsschloss

Produktdetails

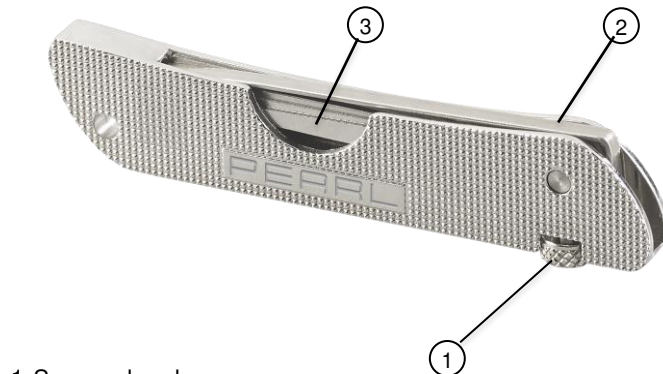
Gewicht	490 g
Maße	90 x 20 x 10 cm

**HINWEIS:**

Zum Öffnen lockern Sie zuerst die Spannschraube. Entnehmen Sie dann den Spanner. Nun können Sie den gewünschten Dietrich ausklappen.

**Verwendung mit Übungsschloss (NX-3303)**

1. Zylinder
2. Federn
3. Gehäusestifte
4. Schlüssel
5. Kernstifte

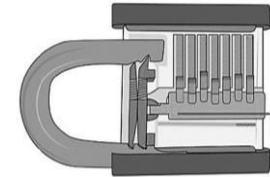


1. Spannschraube
2. Spanner
3. Dietriche

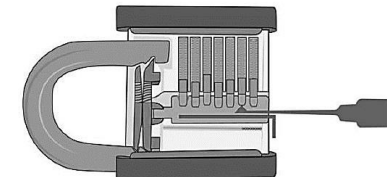
Das Zapfenschloss besteht aus einem Zylinder, der sich in seinem Gehäuse drehen kann. Wenn er verriegelt ist, wird er von mehreren Stiftpaaren gehalten. Die Federn wiederum halten die Stifte in Position. Der obere Stift (Gehäusestift) jedes Paares ragt sowohl in den Zylinder als auch in das Gehäuse hinein, wodurch verhindert wird, dass sich der Zylinder dreht. Wenn der richtige Schlüssel eingelegt ist, drückt er die Stifte nach oben aus dem Zylinder. Dieser kann nun gedreht und das Schloss geöffnet werden.

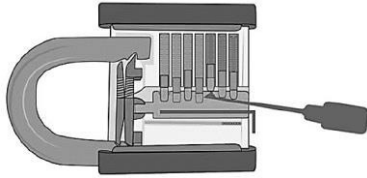
Vorgehensweise

1. Schieben Sie den Spanner in das Schloss.

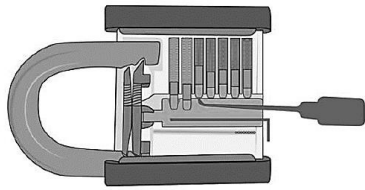


2. Stellen Sie fest, in welche Richtung Sie den Zylinder drehen müssen, um das Schloss zu öffnen. Versuchen Sie es erst im Uhrzeigersinn und dann gegen den Uhrzeigersinn. Bei korrekter Richtung dreht sich der Zylinder ein kleines Stück mit. Der Endpunkt der Drehung ist weicher als in der falschen Richtung. Manche Schlösser öffnen sich in beide Richtungen.
3. Drehen Sie den Spanner leicht in die richtige Richtung und halten Sie ihn.
4. Schieben Sie dann einen Dietrich über den Spanner ins Schloss und erfühlen Sie die Stifte. Drücken Sie einen Stift nach oben und drehen Sie den Spanner gleichzeitig leicht weiter, so dass der Gehäusestift durch die Verschiebung des Lochs nicht mehr in den Zylinder zurückkehren kann und auf den Zylinder fällt. Sie hören dabei ein leichtes Klicken. Sie können dies überprüfen, indem Sie den Kernstift ein wenig nach oben schieben. Sie sollten dabei keinen Widerstand spüren.

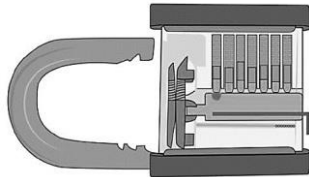




5. Wiederholen Sie die Schritte von Punkt 4 für alle weiteren Stifte. Halten Sie dabei die Drehung des Zylinders aufrecht, um zu verhindern, dass die Stifte wieder in den Zylinder fallen. Ggf. müssen Sie für einzelne Stifte die Drehung leicht erhöhen oder reduzieren.



6. Wenn alle Stifte nach oben geschoben sind, drehen Sie den Spanner, um den Zylinder zu drehen und das Schloss zu öffnen.



Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf unserer Supportseite:

www.pearl.de/support

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet outil de crochetage. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Outil de crochetage

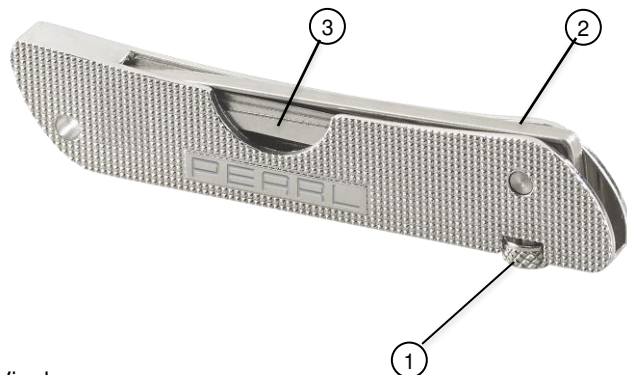
**NOTE :**

Veuillez noter que le cadenas n'est pas fourni. Veuillez commander la serrure d'entraînement séparément.

Accessoire en option (non fourni, disponible séparément sur <https://www.pearl.fr>) :

Réf. NX3303 Serrure d'entraînement transparente

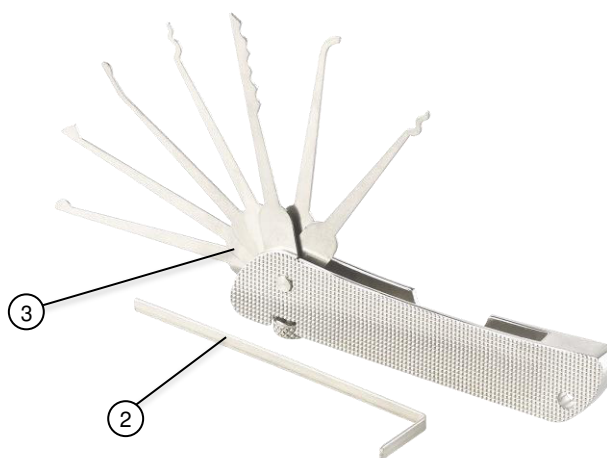
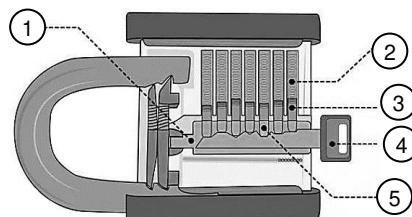
Poids	490 g
Dimensions	90 x 20 x 10 mm

Description du produit

1. Vis de serrage
2. Entraîneur
3. Passe-partout

**NOTE :**

Pour ouvrir le produit, desserrez tout d'abord la vis de serrage. Retirez ensuite l'entraîneur. Vous pouvez maintenant utiliser le passe-partout souhaité.

**Utilisation avec la serrure d'entraînement (NX3303)**

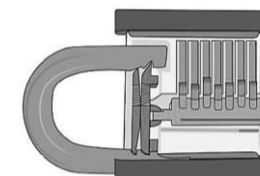
1. Cylindre
2. Ressorts
3. Goupilles passives
4. Clé
5. Goupilles actives

Le cadenas à goupilles se compose d'un cylindre qui peut être tourné dans son barillet. Lorsqu'il est verrouillé, il est maintenu

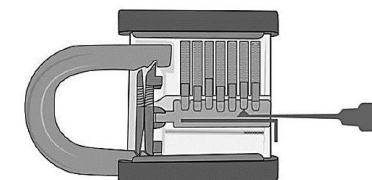
par des paires de goupilles. Les ressorts, quant à eux, maintiennent les goupilles en position. La goupille supérieure (goupille passive) de chaque paire passe à la fois dans le cylindre et dans le barillet, ce qui empêche le cylindre de tourner. Lorsque la clé adaptée est insérée, les goupilles sont repoussées vers le haut et sortent du cylindre. Ce dernier peut alors être tourné et le cadenas peut être ouvert.

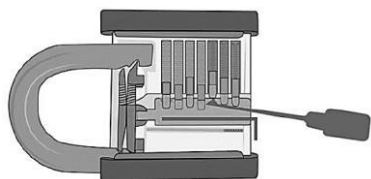
Procédure

1. Glissez l'entraîneur dans le cadenas.

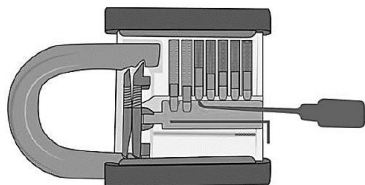


2. Déterminez dans quel sens vous devez tourner le cylindre pour ouvrir le cadenas. Essayez d'abord dans le sens des aiguilles d'une montre, puis dans l'autre. Lorsque vous tournez dans le bon sens, le cylindre tourne légèrement aussi. La rotation se fait plus en douceur que si vous tourniez dans le mauvais sens. La plupart des cadenas s'ouvrent dans les deux sens.
3. Tournez légèrement l'entraîneur dans la bonne direction et maintenez-le dans la serrure.
4. Glissez un passe-partout dans le cadenas, par-dessus l'entraîneur, et palpez les goupilles. Poussez les goupilles vers le haut tout en continuant de tourner l'entraîneur, de manière à ce que la goupille passive, sous la pression, sorte de son trou et ne puisse plus rentrer dans le cylindre. Elle doit alors tomber dessus. Vous entendez un léger dé clic. Vous pouvez le vérifier en poussant légèrement la goupille active vers le haut. Vous ne devez alors pas sentir de résistance.

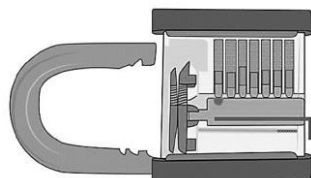




5. Répétez le procédé à partir de l'étape 4 pour toutes les goupilles. Ce faisant, continuez de tourner le cylindre afin que les goupilles ne puissent pas retomber dedans. Vous devrez peut-être tourner plus ou moins pour chaque goupille.



6. Lorsque toutes les goupilles sont repoussées vers le haut, tournez l'entraîneur pour faire tourner le cylindre et ouvrir le cadenas.



Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !