

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Pressluft-Rohrreinigers. Mit dem Rohrreiniger können Sie Verstopfungen in Ihren Rohren umweltfreundlich und ohne Chemie beheben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Pressluft-Rohrreiniger optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Pressluft-Rohrreiniger
- 4 Adapter für verschiedene Rohrdurchmesser und Abflüsse
- Bedienungsanleitung

### Produktdaten

Druck	bis zu 3,5 bar
Maße	280 x 280 x 75 mm

### Produktdetails



1. Druckbehälter
2. Druckstutzen
3. Abzug
4. Pumpengriff

### Funktionsweise

Mit dem praktischen Pressluft-Rohrreiniger können Sie Abflüsse, in denen sich Rückstände wie Haare, Lebensmittelreste, Blätter und ähnliches festgesetzt haben, mit wenigen Handgriffen wieder frei bekommen.

Mit dem Pressluft-Rohrreiniger reinigen Sie Nebenrohre wie die Abflüsse an Waschbecken, Spülbecken oder Badewanne. Am Hauptwasserrohr darf der Rohrreiniger nicht angewendet werden.

Im Druckbehälter erzeugen Sie Druckluft. Setzen Sie den Rohrreiniger dann mit dem passenden Adapter auf den jeweiligen Abfluss. Wenn Sie jetzt die Druckluft in den Abfluss hinein freisetzen, lösen sich die festgesetzten Rückstände und das Rohr wird wieder frei.

### Einsatz des Rohrreinigers

1. Dichten Sie die Überläufe und Luftaustrittsöffnungen an Wannen und Becken ab (z.B. mit einem feuchten Tuch), damit die Druckluft nur gegen die festgesetzten Rückstände freisetzen kann und kein Wasser oder Dreck aus den Überläufen geschleudert wird.
2. Wählen Sie aus den mitgelieferten Adaptern entsprechend des zu reinigenden Abflusses oder Rohres einen passenden Adapter aus und setzen Sie ihn fest auf den Druckstutzen.



#### HINWEIS:

*Der große, flache Adapter ist für WC-Abflüsse vorgesehen, während sich die kleineren für Abflüsse an Waschbecken und Badewanne eignen.*

3. Stützen Sie offen liegenden Rohrer nach unten mit einer stabilen Stütze ab.
4. Betätigen Sie zügig den Pumpengriff, um Luft in den Druckbehälter zu pumpen.



#### HINWEIS:

*Achten Sie darauf, dass kleinere Rohre in der Regel etwas weniger Druck benötigen als große Rohre. Sie benötigen ungefähr 10 Züge, um genug Luft für ein kleines Rohr in den Behälter zu pumpen, und 15 bis 20 Züge für größere Rohre wie Toiletten oder Bodenabflüsse. Sollte Ihnen das Pumpen schwer fallen, stützen Sie den Rohrreiniger auf dem Boden ab, sichern Sie ihn mit den Füßen und pumpen Sie von oben.*

5. Entfernen Sie den Stöpsel aus dem Abfluss und setzen Sie den Rohrreiniger mit dem Adapter fest auf. Der Adapter muss den Abfluss vollständig bedecken.
6. Wenn der Adapter dicht auf dem Abfluss sitzt, drücken Sie den Rohrreiniger fest in Richtung Abfluss und betätigen den Abzug. Die Druckluft wird in den Abfluss freigesetzt und reinigt diesen.



#### HINWEIS:

*Wenn das Rohr beim ersten Mal noch nicht vollständig befreit wurde, setzen Sie die Druckluft mehrmals in das Rohr frei.*

### Nützliche Tipps

- Fetthaltige Rückstände (z.B. Speisereste) können sich am Rand des Rohrs festsetzen. Füllen Sie eine Mischung aus sehr heißem Wasser und fettlösendem Reinigungsmittel (z.B. Geschirrspülmittel) in das Rohr, um die Rückstände zu lockern. Anschließend können Sie sie mit dem Rohrreiniger entfernen.
- Falls einige Rückstände sich hartnäckig nicht entfernen lassen, füllen Sie Wasser in das Rohr, bis es die Verstopfung vollständig bedeckt. Wenden Sie anschließend den Rohrreiniger an. Die Druckluft des Rohrreinigers drückt das Wasser gegen die Rückstände und entfernt sie.
- Sie können den Rohrreiniger vorbeugend verwenden, um zu verhindern, dass Verstopfungen überhaupt auftreten. Wenden Sie den Rohrreiniger etwa alle drei Monate an, um Verstopfungen vorzubeugen.

### 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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Versuchen Sie nicht, harte Verstopfungen wie Glas, Holz, Metall oder Baurückstände mit dem Rohrreiniger zu entfernen. Achtung Verletzungsgefahr!
- Richten Sie den Pressluft-Rohrreiniger niemals auf Personen, Tiere oder zerbrechliche Gegenstände!
- Halten Sie den Pressluft-Rohrreiniger fern von Kindern.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

**[www.agt-tools.de](http://www.agt-tools.de)**

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

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce déboucheur de canalisation à air comprimé. Éliminez les résidus qui gênent l'écoulement de l'eau dans vos tuyauteries, sagement et sans aucun produit chimique.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Déboucheur de canalisation à air comprimé
- 4 adaptateurs pour différents diamètres de tuyaux
- Mode d'emploi

## Caractéristiques du produit

Pression	jusqu'à 3,5 bar
Dimensions	280 x 280 x 75 mm

## Description du produit



1. Réservoir de pression
2. Tubulure de pression
3. Gâchette
4. Poignée de la pompe

## Fonctionnement

Avec ce déboucheur de tuyaux à air comprimé, vous pouvez éliminer de vos canalisations les résidus gênants, tels que les cheveux, poils, restes alimentaires, feuilles, etc., en quelques gestes seulement.

Le déboucheur de canalisation à air comprimé vous sera utile pour nettoyer les canalisations au niveau de vos éviers, lavabos ou baignoires. Le déboucheur ne doit pas être utilisé sur la conduite d'eau principale.

L'air comprimé est produit dans le réservoir de pression. Pour déboucher un conduit, placez sur l'appareil un embout correspondant à la sortie d'écoulement. Lorsque vous libérez l'air comprimé dans le conduit du tuyau obstrué, les résidus fixés se détachent et libèrent le tuyau.

## Utilisation du déboucheur

1. Colmatez les déversoirs et les sorties d'air des bacs et cuvettes (avec un chiffon humide, p. ex.) pour que l'air comprimé n'agisse que sur les résidus accumulés et mais aussi afin d'éviter tout débordement d'eau ou de saletés hors des conduits.
2. Choisissez l'embout adaptateur correspondant au diamètre du conduit que vous souhaitez déboucher, et fixez-le fermement sur le déboucheur.



### NOTE :

*L'adaptateur grand et plat est conçu pour les cuvettes de WC, tandis que les petits sont prévus pour les lavabos, éviers et baignoires.*

3. Calez les tuyaux apparents, orientés vers le bas, à l'aide d'un élément de soutien stable.
4. Tirez prestement sur la poignée de la pompe pour pomper de l'air vers le réservoir de pression.



### NOTE :

*Veillez noter que, en règle générale, les petits tuyaux nécessitent moins de pression que les gros tuyaux. Vous devez pomper environ 10 fois pour accumuler suffisamment d'air dans le réservoir pour un petit tuyau, et jusqu'à 15-20 fois pour des tuyaux plus importants, tels que les toilettes ou les drains de plancher. Si vous avez du mal à pomper, posez la pointe du déboucheur sur le sol, coincez-le fermement avec vos pieds, p. ex., et pompez vers le haut.*

5. Retirez le bouchon du drain ou du conduit et fixez fermement le déboucheur, sans oublier l'adaptateur correspondant. L'embout adaptateur doit couvrir complètement l'ouverture du conduit.
6. Une fois que l'adaptateur est bien serré sur l'ouverture du conduit, pressez fermement le déboucheur vers le conduit et appuyez sur la gâchette. L'air comprimé est lâché dans le conduit et le nettoie.



### NOTE :

*Si le tuyau n'est pas complètement dégagé après la première injection d'air comprimé, répétez l'opération plusieurs fois.*

**Conseils utiles**

- Les résidus gras (alimentaires, p. ex.) peuvent se fixer sur la paroi des conduits. Versez un mélange d'eau très chaude et de détergent anti-graisse (liquide vaisselle, p. ex.) dans le tuyau pour détacher les résidus. Vous pouvez ensuite les éliminer avec le déboucheur de tuyaux.
- Si des résidus tenaces ne se laissent pas éliminer, versez de l'eau dans le tuyau jusqu'à ce que l'obstruction soit complètement couverte. Utilisez ensuite le déboucheur. L'air comprimé du déboucheur presse l'eau contre les résidus et les élimine.
- Vous pouvez utiliser le déboucheur de façon préventive, pour éviter à l'avenir l'obstruction des canalisations. Dans ce sens, utilisez le déboucheur tous les trois mois environ pour limiter les risques d'obstruction.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 !
- Veuillez 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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- N'essayez pas d'éliminer des objets durs obstruant les canalisations, tels que du verre, du bois, du métal ou des résidus de travaux. Attention, risque de blessures !
- Ne pointez jamais le déboucheur de tuyaux sur des personnes, des animaux ou des objets cassables !
- Maintenez le déboucheur hors de portée des enfants.
- 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.