

KIT DEBOUCHEUR A EAU + ACCESSOIRES

FUNKTION

Das Rohrreinigungsset KIT DEBOUCHEUR A EAU + ACCESSOIRES enthält:

- Wasserrohrreiniger, klein oder mittelgroß
- Verstärkter Schlauch (ähnlich Gartenschlauch)
- Starres Rohr aus PVC
- Verbindungsstück aus Kupfer zum Anschluss des Wasserrohrreinigers am Duschschauch
- Verbindungsstück aus Kupfer zum Anschluss des Wasserrohrreinigers am Gartenschlauch
- Abschraubbares 2-in-1-Verbindungsstück aus Kupfer zum Anschluss des Schlauchs am Wasserhahn
- Zwei Schlauchklemmen

Wasserrohrreiniger zum Reinigen des Abflufs in Waschbecken, Duschen, Badewannen, Spülbecken, Waschmaschinen, unterirdischen Rohrleitungen und Schwimmbecken (nicht geeignet für WC und flexible Rohrleitungen).

Technische Daten

Spezifikationen	Merkmale
Anschlüsse	
Material	Kupfer
Größe	3/4"
Schlauchklemmen	
Material	Stahl
Größe	12 bis 22 mm
Verstärkter Schlauch	
Material	Weiches PVC
Größe	Standarddurchmesser (15/18 mm)
Starres Rohr	
Material	PVC
Wasserrohrreiniger KLEIN	
Durchmesser der verstopften Rohrleitungen	zwischen 1" und 2" -> geeignet für Durchmesser 32 mm bis 40 mm
Größe	130 mm * 25 mm
Wasserrohrreiniger MITTELGROSS	
Durchmesser der verstopften Rohrleitungen	zwischen 1,5" und 3" -> geeignet für Durchmesser 40 mm bis 60 mm
Größe	165 mm * 30 mm

Anwendung

Gebrauchsanweisung

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Vorbereitende Arbeiten vor Gebrauch:

- Bei unzugänglichen Rohrleitungen den Siphon ausbauen.
- Überlauf und gegebenenfalls das zweite Becken der Spüle dicht verschließen, wenn die beiden Becken verbunden sind.
- Wenn zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle ein weiteres Rohr abzweigt, den entsprechenden Ausgang ebenfalls vorübergehend dicht verschließen, so dass ausreichend Druck zur Reinigung aufgebaut werden kann.
- Wenn der Rohrreiniger nicht vollständig in das Rohr eingeführt werden kann, das im Set enthaltene PVC-Rohr verwenden.

Im INNENBEREICH

Bei Anwendung mit dem verstärkten Schlauch (Standarddurchmesser 15/18 mm):

- Verbindungsstück zum Anschluss des Schlauchs am Rohrreiniger mit leichter Drehbewegung und festem Druck in den Schlauch schieben.
- Eine der mitgelieferten Schlauchklemmen um den Schlauch legen und zur Sicherung der Montage spannen.
- Gewindeende des Anschlussstücks in den Rohrreiniger schrauben.
- Anschließend den Schlauch mit den Adapteranschlüssen an einem Wasserhahn anschließen und ebenfalls mit einer Schlauchklemme sichern.
- Den Rohrreiniger vollständig in die Rohrleitung einführen. Wenn der Rohrreiniger noch sichtbar ist, das starre Rohr über die Rohrleitung schieben. Der Rohrreiniger bleibt dabei in der Rohrleitung. Der Rohrreiniger muss über die gesamte Länge fest umschlossen sein, um den Druck gezielt auf die Rohrleitung zu richten und ein Platzen des Rohrreinigers auszuschließen.
- Den Wasserhahn leicht öffnen. Die Wassertemperatur muss unter 30°C betragen. Das Wasser füllt den Rohrreiniger und wird anschließend unter Druck in einem kräftigen Strahl ausgestoßen. Das freigesetzte Wasser strömt in das Rohr zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle. Dabei wirkt die Kraft des Wasserstrahls auf die Verunreinigung und löst sie auf.

Bei Anwendung mit einem Duschschauch:

- Duschkopf abschrauben.
- Den Duschschauch mit dem entsprechenden mitgelieferten Verbindungsstück aus Kupfer an den Rohrreiniger schrauben.
- Den Rohrreiniger vollständig in die Rohrleitung einführen. Wenn der Rohrreiniger noch sichtbar ist, das starre Rohr über die Rohrleitung schieben. Der Rohrreiniger bleibt dabei in der Rohrleitung. Der Rohrreiniger muss über die gesamte Länge fest umschlossen sein, um den Druck gezielt auf die Rohrleitung zu richten und ein Platzen des Rohrreinigers auszuschließen.
- Den Wasserhahn leicht öffnen. Die Wassertemperatur muss unter 30°C betragen. Das Wasser füllt den Rohrreiniger und wird anschließend unter Druck in einem kräftigen Strahl ausgestoßen. Das freigesetzte Wasser strömt in das Rohr zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle. Dabei wirkt die Kraft des Wasserstrahls auf die Verunreinigung und löst sie auf.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website www.quickfds.com

Im AUSSENBEREICH

Bei Anwendung mit einem Gartenschlauch mit Standarddurchmesser (15/18 mm):

- Verbindungsstück zum Anschluss des Schlauchs am Rohrreiniger mit leichter Drehbewegung und festem Druck in den Schlauch schieben.
- Eine der mitgelieferten Schlauchklemmen um den Schlauch legen und zur Sicherung der Montage spannen.
- Gewindeende des Anschlussstücks in den Rohrreiniger schrauben.
- Anschließend den Schlauch an mit den Adapteranschlüssen an einem Wasserhahn anschließen und ebenfalls mit einer Schlauchklemme sichern.
- Den Rohrreiniger vollständig in die Rohrleitung einführen. Wenn der Rohrreiniger noch sichtbar ist, das starre Rohr über die Rohrleitung schieben. Der Rohrreiniger bleibt dabei in der Rohrleitung. Der Rohrreiniger muss über die gesamte Länge fest umschlossen sein, um den Druck gezielt auf die Rohrleitung zu richten und ein Platzen des Rohrreinigers auszuschließen.
- Den Wasserhahn leicht öffnen. Die Wassertemperatur muss unter 30°C betragen. Das Wasser füllt den Rohrreiniger und wird anschließend unter Druck in einem kräftigen Strahl ausgestoßen. Das freigesetzte Wasser strömt in das Rohr zwischen dem Rohrreiniger und der verstopften Stelle. Dabei wirkt die Kraft des Wasserstrahls auf die Verunreinigung und löst sie auf.
- Im Außenbereich kann der Rohrreiniger als „Mini-Hochdruckreiniger“ eingesetzt werden. Den Druckreiniger einfach in das mitgelieferte starre PVC-Rohr schieben und über einen Gartenschlauch an die Wasserversorgung anschließen.

Reinigung der Geräte

Wasser

Lagerung

Den Rohrreiniger kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

Anmerkungen

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen

Mit einem Druck von < 3,4 bar verwenden

Wenn der Rohrreiniger nicht vollständig in die Rohrleitung geschoben werden kann, stets das mitgelieferte starre Rohr einsetzen

Nicht im WC verwenden

Nicht mit warmem Wasser verwenden

Nicht nach Gebrauch von Chemikalien verwenden (chemische Abflussreiniger...)

Nicht in flexiblen Rohren oder Schläuchen einsetzen

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website www.quickfds.com