

HOME PROJECT kit



Model FP260094

- Tools and Supplies Needed**
- Air Compressor
 - Air Hose and Fittings
 - Drain Cleaner Kit
 - Slip Joint Pliers
 - Rags
 - Duct Tape

Let us show you how to use an air powered drain cleaner to quickly and easily remove a clog!

Note: Before starting your project, read the owner's manual for safety and operating instructions. Always wear safety glasses.

WARNING: Do not use the air powered drain cleaner with chemicals in the sink. Use the air-powered drain cleaner before trying any chemical mixture in your drain.



Gather tools and supplies needed for your project.



Remove sink drain basket and/or stopper. Turn drain shut off (if applicable) to "open" position.



Select proper cone for drain cleaner by fitting cone into drain opening. The cone should fit down into the drain about 1/8 inch to 3/4 inch and seal the drain opening.



Slide splashback shield onto drain cleaner nose or extension tube.



Push selected cone onto drain cleaner nose.



Attach air hose to air compressor and drain cleaner. Plug unit in.



Turn air compressor on and set pressure between 10 to 50 psi. It is recommended to start at 10 psi. If satisfactory results are not achieved, increase the pressure. **Do not exceed 50 psi.**



Cover any overflow opening in the sink with a wet rag or duct tape. If using a double sink, put a rag in the other drain opening.



Turn on faucet and run water until the water level is above the drain opening. With water at the drain opening, press the drain cleaner firmly into the drain opening, squeeze and quickly release the gun trigger.



If blockage is not removed, repeat step 9. Add more water if necessary and increase air pressure slightly. **Do not exceed 50 psi.** Wait several seconds between air pulses to avoid pressurizing the drain system and damaging the pipes.



After blockage is removed, flush drain using plenty of water to carry the blockage material well away from water lines. Check sink traps and, if necessary, tighten up leaking joints. Wash off drain cleaner with clean water.

You Tube WATCH OUR HOW-TO VIDEO AT WWW.YOUTUBE.COM/CAMPBELLHAUSFELD

YouTube is a registered trademark of Google, Inc.

**HOME
PROJECT
kit**



Modèle FP260094
Modelo FP260094

Ustensils et fournitures nécessaires

- Compresseur d'air
- Boyau d'air et raccords
- Trousse de produit de débouchage
- Pince à joint coulissant
- Chiffons
- Ruban adhésif en toile

Herramientas y suministros necesarios

- Compresor de aire
- Manguera de aire y conexiones
- Juego de limpiador de drenajes
- Pinzas de junta de dilatación
- Trapos
- Cinta para tuberías

Nous montrerons comment utiliser un produit de débouchage pneumatique pour retirer facilement et rapidement un blocage!

Remarque : Avant de commencer le projet, lire le manuel du propriétaire pour connaître les instructions de sécurité et de fonctionnement. Toujours porter des lunettes de sécurité.

Permítanos mostrarle cómo usar un limpiador de drenajes neumático para eliminar una obstrucción de forma rápida y fácil.

Nota: antes de iniciar su proyecto, lea el manual del usuario para obtener instrucciones de seguridad y funcionamiento. Siempre use gafas de seguridad.



**REGARDEZ NOTRE VIDEO DE MARCHÉ A
SUIVRE A WWW.YOUTUBE.COM/CAMPBELLHAUSFELD**

YouTube est une marque déposée de Google Inc.

MIRE NUESTRO VIDEO DE INSTRUCCIONES EN WWW.YOUTUBE.COM/CAMPBELLHAUSFELD

YouTube es una marca registrada de Google, Inc.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser le produit de débouchage pneumatique avec des produits chimiques dans l'évier. Utiliser le produit de débouchage pneumatique avant d'essayer tout mélange de produits chimiques dans le drain.

ADVERTENCIA: no use el limpiador de drenajes neumático con productos químicos en la pileta. Use el limpiador de drenajes neumático antes de probar cualquier mezcla de productos químicos en su drenaje.



Apporter les outils et fournitures nécessaires pour le projet.

Reúna las herramientas y suministros necesarios para su proyecto.



Retirer le panier et/ou le bouchon de drain d'évier. Mettre l'arrêt du drain (s'il y a lieu) à la position « ouverte. »

Quite el canasto del drenaje y/o tapón de la pileta. Coloque el cierre del drenaje (si correspondiera) en la posición "abierto".



Choisir le cône approprié pour le produit de débouchage en ajustant le cône dans l'ouverture du drain. Le cône devrait s'ajuster dans le drain à environ 3,2 mm (1/8 po) à 19 mm (3/4 po) et sceller l'ouverture du drain.

Seleccione el cono adecuado para el limpiador de drenajes calzando el cono en la abertura del drenaje. El cono debe quedar calzado dentro de la pileta entre aproximadamente 3,2 mm (1/8 pulg.) y 19,1 mm (3/4 pulg.), y debe sellar la abertura del drenaje.



Glisser l'écran du dosseret dans le nez du produit de débouchage ou le tube de rallonge.

Coloque el protector de salpicaduras deslizando en la boquilla del limpiador de drenajes o el tubo de extensión.



Pousser le cône choisi dans le nez du produit de débouchage.

Empuje el cono seleccionado sobre la boquilla del limpiador de drenajes.



Attacher le boyau d'air au compresseur à air et au produit de débouchage. Brancher l'appareil.

Conecte la manguera de aire al compresor de aire y al limpiador de drenajes. Enchufe la unidad.



Mettre le compresseur en marche et régler la pression entre 69 à 345 kPa. Il est recommandé de commencer à 69 kPa. Si les résultats ne sont pas satisfaisants, augmenter la pression. **Ne pas dépasser 345 kPa**

Encienda el compresor de aire y fije la presión entre 0,69 y 3,45 bar. Se recomienda comenzar a una presión de 0,69 bar. Si no se logran resultados satisfactorios, aumente la presión. **No supere los 3,45 bar.**



Couvrir toute ouverture de débordement dans l'évier avec un chiffon humide ou un ruban adhésif en toile. Si on utilise un évier double, mettre un chiffon dans l'autre ouverture du drain.

Cubra las aberturas de desborde de la pileta, si las tiene, con un paño mojado o cinta para tuberías. Si está usando una pileta doble, coloque un paño en la abertura del otro drenaje.



Ouvrir le robinet et faire couler l'eau jusqu'à ce que le niveau soit au-dessus de l'ouverture du drain. Avec l'eau à l'ouverture du drain, presser fermement le produit de débouchage du drain dans l'ouverture du drain presser et dégager rapidement la gâchette du pistolet.

Abra el grifo y deje salir agua hasta que el nivel del agua se encuentre por encima de la abertura del drenaje. Con agua en la abertura de drenaje, presione firmemente el limpiador de drenajes dentro de la abertura; presione y suelte rápidamente el gatillo de la pistola.



Si le blocage n'est pas retiré, répéter l'étape 9. Ajouter plus d'eau si nécessaire et augmenter un peu la pression d'air. **Ne pas dépasser 345 kPa.** Attendre plusieurs secondes entre les impulsions d'air pour éviter de mettre le système de drain sous pression et ainsi endommager les tuyaux.

Si el bloqueo no se elimina, repita el paso 9. Agregue más agua si fuera necesario y aumente levemente la presión de aire. **No supere los 3,45 bar.** Espere varios segundos entre los pulsos de aire para evitar presurizar el sistema de drenaje y dañar las tuberías.



Après avoir retiré le blocage, rincer le drain en utilisant beaucoup d'eau pour emporter aussi le matériau du blocage dans les conduites d'eau. Vérifier les puisards et, si nécessaire, resserrer les points de fuite. Nettoyer le produit de débouchage avec de l'eau propre.

Después de eliminar el bloqueo, enjuague el drenaje con abundante agua para que se lleve el material que bloqueaba la cañería. Verifique los colectores de la pileta y, si fuera necesario, ajuste las uniones que gotean. Limpie el limpiador de drenajes con agua limpia.