

Thank you for your purchase. The HP pull handle is the first pull handle designed to open a storm door using a horizontal pull action. The easiest and most natural way to open a storm door.

Installation Instructions: SKHP Pull Handle for storm Doors.

No New Holes are required to install this when replacing another standard storm door handle.

Included in this package: Outside handle, inside latch, strike, spindles+spring, handle screws, strike screws, and shims

Tools required: Screw Driver with Phillips drive * Steel hack saw for spindle in some rare occasions

Although we have made every attempt to make this package complete, if you are missing any screws or spindle length to make this suitable for your door, please contact us and we will ensure that your product functions properly.

Please call: 800-361-2236 ext. 230.* e-mail: ideal@idealinc.com * www.idealinc.com

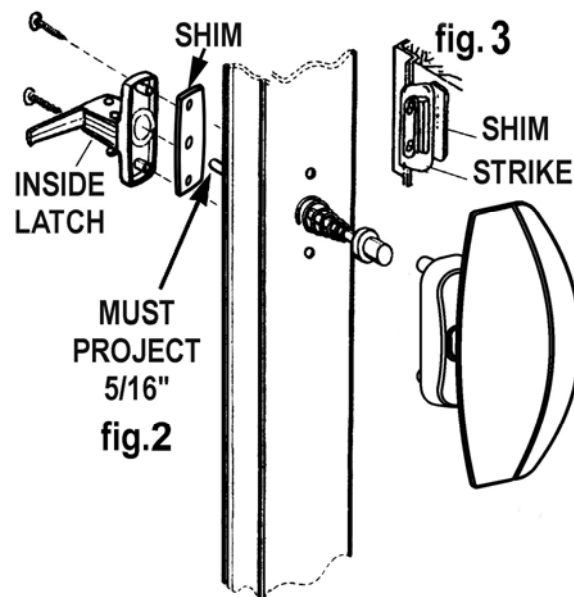
The screws and spindles included in this package are for door thicknesses ranging from 1" to 2-1/8". The handle screws are 8-32 machine screws and the thickness for your door roughly equals the length of screw required. Several lengths of spindles and screws are included. See fig.2 to determine the length needed for your door. You may try a few lengths to see the action that best suits your door. 2 shims for the inside latch are provided which can also help in fitting the spindle to your door.

For installation on new doors, please visit our website for installation information. A template from the door manufacturer is recommended as most door profiles are different. The handle has been packaged assembled. If the handle has become unassembled and you require assembly information, please visit www.idealinc.com/skhp

Installation:



1. Remove the old handle from the door.
2. Assemble spindle and spring as per the drawing (fig.1). Insert the spindle and spring through outside of the door as shown in the assembly view.
3. Place outside handle onto outside of door. With the handle on and the spindle seated into outside handle, the spindle must project 5/16" through inside of door, and not touch inside mechanism. (fig.2) If the spindles included are too long, you have 3 options: A) cut to length, B) use 1 or 2 latch shims C) contact us for exact length (need your door thickness).
4. Fasten handle to inside latch with machine screws provided. Do not over tighten as this may cause the latch to bind.
5. Attach strike (shim if necessary) with the 6 x 1" screws provided to wooden door jamb so strike firmly engages latch. (fig.3)



Merci pour l'achat de notre produit. La poignée tirante HP est la première poignée tirante conçue pour ouvrir votre porte dans une direction horizontale, la façon la plus naturel d'ouvrir la porte.

Instructions d'installation: SKHP Poignée Tirante pour Porte Moustiquaire.

Aucun nouveau trou n'est exigé pour installer celle ci lorsqu'elle remplace une autre poignée standard.

Inclus dans ce paquet: poignée extérieur, poignée intérieure, gâche, tige, vis pour poignée, vis pour gâche, ressort et cales

Outils exigés: Tournevis Phillips * Scie à métaux pour couper la tige à quelques rares occasions

Bien que nous ayons essayé toute tentative de rendre cet ensemble complet, si vous manquez n'importe quelle longueur de vis ou tige pour rendre celle ci appropriée à votre porte, veuillez nous contacter et nous nous assurerons que votre produit fonctionne correctement.

SVP appeler: 800-361-2236 ext. 230.* courriel: ideal@idealinc.com * www.idealinc.com

Les vis et tiges incluses dans cet ensemble sont pour des portes de 1" à 2-1/8". Les vis pour la poignée sont des vis à machine 8-32 et l'épaisseur de votre porte représente les vis requises. Plusieurs longueurs de tige et vis son incluses. Voir fig.2 pour déterminer la longueur nécessaire pour votre porte. Vous pouvez essayer quelques longueurs pour voir laquelle convient le mieux à votre porte.

Pour l'installation sur des nouvelles portes veuillez visiter notre site Web pour l'information sur l'installation. Un gabarit du fabricant de porte est recommandé car tous les profils de porte sont différents.

Installation:

1. Enlevez la vieille poignée.
2. Assembler la tige et ressort (fig.1). Insérez la tige et ressort en dehors de la porte suivant les indications du croquis d'assemblage.
3. Placez la poignée extérieure sur l'extérieur de la porte. Avec la poignée en place et la tige assise dans la poignée extérieure, la tige doit projeter 5/16 au travers l'intérieur de la porte, et ne doit pas venir en contact avec le mécanisme de la poignée intérieure. (fig.2) Si la tige incluse est trop longue, vous avez 3 choix : A) vous pouvez la couper à la longueur désirée, B) cale la poignée intérieure avec 1 ou 2 cales fourni ou C) nous contacter avec l'épaisseur de votre porte.
4. Fixer la poignée tirant et le loquet intérieur avec les vis incluses. Ne pas trop serrer ce qui peut coincer la serrure.
5. Attachez la gâche (cale si nécessaire) avec les vis 6 x 1" (fournies) au cadrage en bois de la porte de façon à ce que la gâche s'enclenche fermement avec la poignée intérieure Fig.3.

fig.1