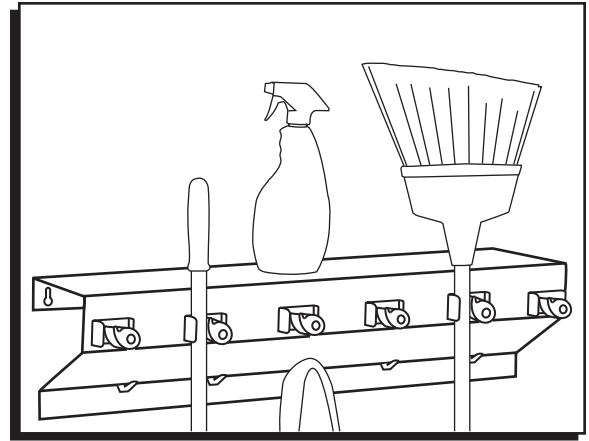


ULINE H-2555, H-2840
H-2841, H-5042
MOP/BROOM HOLDER

1-800-295-5510
uline.com



INSTRUCTIONS

RECOMMENDED HANDLE DIAMETER

- 1-1/4" without enclosed grips
- 5/8-1 1/8" with enclosed grips



NOTE: Smooth plastic handles slip through the cams more easily than wooden ribbed handles, as there is not enough friction to hold the handles inside the cams.

USING THE BROOM/MOP HOLDER

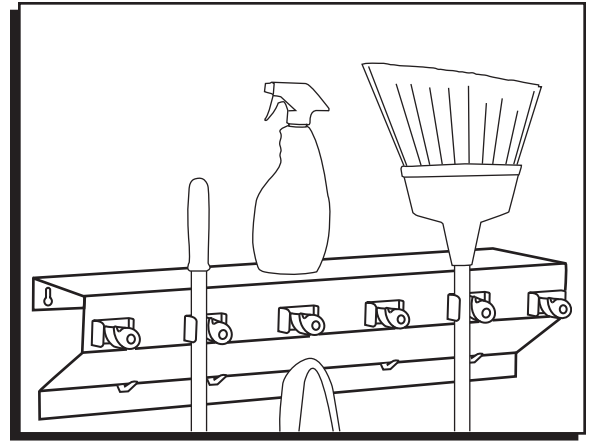
1. Insert the broom or mop handle into the cam bracket. As the handle drops, it will wedge against the rubber cam.
2. If the handle does not seat by itself, gently push the cam down to wedge against the handle.
3. In the event your handle is experiencing slippage and not fitting tightly, place one of the enclosed rubber caps onto the steel end of the individual cam (directly opposite the rubber grip) and repeat steps 1 and 2.
4. Cams have not been tested for weight capacity, but the intent of the holder is to store products. A saturated mop or broom should not be hung. Wring out all moisture before hanging.



H-2555, H-2840
H-2841, H-5042

SOPORTE PARA TRAPEADOR/ESCOBA

01-800-295-5510
uline.mx



INSTRUCCIONES

DIÁMETRO DE MANGO RECOMENDADO

- 2.5–3.2 cm (1–1¼") sin incluir el agarre
- 1.6–2.9 cm (5/8–1½") con el agarre incluido



NOTA: Los mangos de plástico lisos se deslizan con mayor facilidad de los clips que los mangos de madera estriada, puesto que no hay suficiente fricción para sostenerlos en dichos clips.

USO DEL SOPORTE PARA TRAPEADOR/ESCOBA

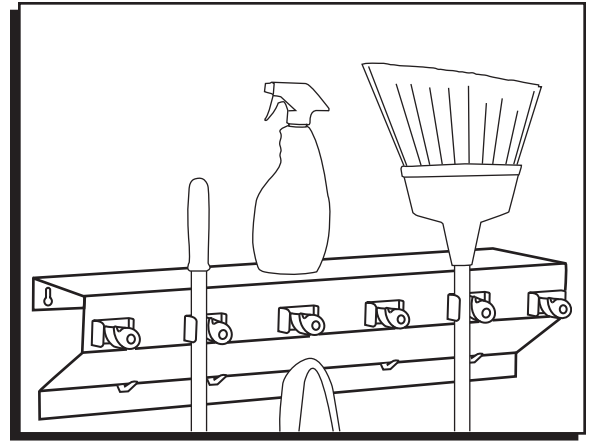
1. Inserte el mango del trapeador o la escoba en el clip del soporte. Conforme el mango caiga, hará tope contra la goma del clip.
2. Si el mango no se sujeta por sí solo, presione ligeramente el clip para que haga tope contra el mango.
3. En caso de que el mango se deslice y no se ajuste bien, coloque en el extremo de acero del clip en específico (directamente frente al agarre de goma) una de las tapas de goma que se incluyen y repita los pasos 1 y 2.
4. No se ha probado la capacidad de peso de las sujeciones, pero el objetivo del soporte es almacenar productos. No deberá colgarse un trapeador o una escoba mojados. Escorra cualquier resto de humedad antes de colgar.



H-2555, H-2840
H-2841, H-5042

SUPPORT POUR BALAIS ET VADROUILLES

1-800-295-5510
uline.ca



INSTRUCTIONS

DIAMÈTRE DE MANCHE RECOMMANDÉ

- 2,5 à 3,2 cm (1 à 1 ¼ po) sans les capuchons fournis
- 1,6 à 2,9 cm (5/8 à 1 ⅛ po) avec les capuchons fournis



REMARQUE : Les manches en plastique lisses glissent plus facilement dans les cames que les manches nervurés en bois, car il n'y a pas assez de friction pour maintenir les manches à l'intérieur des cames.

UTILISATION DU SUPPORT POUR BALAIS ET VADROUILLES

1. Insérez le manche du balai ou de la vadrouille dans le support à came. Le poids du manche le bloquera contre la came en caoutchouc.
2. Si le manche ne se loge pas par lui-même, poussez délicatement la came vers le bas pour la bloquer contre le manche.
3. Si votre manche tend à glisser et n'est pas bien bloqué contre la came, placez l'un des capuchons en caoutchouc fournis sur l'extrémité en acier du support à came (directement en face de la came en caoutchouc) et répétez les étapes 1 et 2.
4. Les cames n'ont pas été testées pour leur capacité pondérale, le support ayant pour but premier le rangement de produits. Une vadrouille ou un balai détrempé ne doivent pas être accrochés. Essorez bien avant d'accrocher.