



Ressorts d'extension

Produit n° 7745BLBC

Diamètre 3/16 po

Grandeur de porte 16 pi x 7 pi (4,87 m x 2,1 m)

Largeur 1 23/32 po

Couleur/fini Noir / Brun

Capacité de charge Max. 160 lb

DESCRIPTION

Permet aux portes de garage électriques ou manuelles de se lever aisément.

Nous proposons des ressorts pour toutes les tailles et les poids de porte de garage. Notre système de code de couleur simple aide les consommateurs à trouver les ressorts d'extension appropriés pour leur porte de garage. Procure la puissance et la force de levage requise pour votre porte de garage.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

Permet aux portes de garage électriques ou manuelles de se lever aisément.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	7745BLBC
Longueur	25 po
Matériau	Acier

INFORMATION IMPORTANTE

Les ressorts doivent toujours être remplacés par paires et par la même classe (couleur) de ressort. Toujours installer le câble de sécurité avec les ressorts

PRODUIT(S) INCLUS

2 ressorts d'extension 2 câbles de sécurité

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Attention : Une installation incorrecte ou un mauvais positionnement de la porte pourrait entraîner des blessures graves et même la mort. - S'assurer d'avoir bien lu et compris toutes les instructions avant de procéder à l'installation - Porter des lunettes de protection - Avant toute chose, débrancher l'ouvre-porte électrique - Ne pas retirer plus d'une pièce à la fois - Ne pas lever ou baisser la porte sans avoir d'abord bien installé et fixé toutes les pièces - Cet ouvre-porte de garage est destiné à un usage domestique seulement. - Toutes les pièces, et plus particulièrement les ressorts de traction et de torsion, sont sous une très forte tension constante. - La tension des ressorts doit être relâchée avant d'entreprendre quelque travail que ce soit. - Si vous n'êtes pas certain que cette quincaillerie corresponde à celle que vous désirez remplacer, ou si vous ne comprenez pas bien les instructions d'installation, faites appel à un installateur professionnel.

PHOTOS DU PRODUIT

