



Optimisez votre espace de rangement avec notre panier de rangement coulissant réglable en fil chromé. Accédez facilement à vos articles grâce à sa conception coulissante et réglez sa largeur selon vos besoins. Durable et élégant, ce panier ajoutera une touche d'organisation à votre cuisine, salle de bain, garde de robe ou placard. Simplifiez votre vie avec style.



Application

Idéal pour armoires avec portes à charnières de 15" à 24" en largeur (avec ou sans cadres) ou pour armoire sous évier de 30" et plus. Convient à d'autres pièces lorsque les dimensions sont respectées.



Avantages

- Panier de rangement polyvalent chromé à largeur réglable.
- Largeur réglable de 317 mm (12 1/2 po) à 515 mm (20 1/4 po), convient donc à plusieurs largeurs d'armoires.
- Fabriqué en acier chromé robuste.
- Équipé de coulisses pleine extension à montage par le bas avec fermeture en douceur.
- Peut être installé dans des armoires de 15" à 24" de large (avec ou sans cadres) ayant une porte à charnière.
- S'installe au bas de l'armoire ou sur une tablette fixe (supports à tablettes et vis inclus).
- S'installe également dans les meubles sous évier (à 2 portes) à partir d'une largeur extérieure de 30".
- Peut être utilisé pour ranger : le matériel de nettoyage, les aliments secs, boîtes de conserve, petites bouteilles, les petits appareils de cuisine, casseroles et/ou poêlons, des serviettes, etc.
- Le panier est équipé d'une poignée robuste et ergonomique en plastique gris. Facile à saisir et à manipuler.
- Capacité de charge: 44 lb (20 kg).



Description

Polyvalent et élégant, ce produit s'intègre parfaitement dans les meubles sous évier, les armoires et les garde-mangers. Il optimise l'espace et la fonctionnalité de votre cuisine et autres pièces en vous offrant une solution de rangement pratique.



Numéro de produit	Description	Fini	Dimensions du produit L x P x H
CSL12A20205SC	Panier de rangement coulissant réglable en fil chromé	Chrome	317 à 515 mm x 505 mm x 132 mm (12 1/2" à 20 1/4" x 19 7/8" x 5 3/16")