

Poignée de porte d'accès

Ensemble très résistant

Matériel de portes d'accès



Un ensemble de poignées de portes d'accès à la pointe du secteur, très résistant et polyvalent pour les armoires d'outillage dont l'épaisseur des portes atteint 4 pouces.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plaque support et arrêt/poignée de porte haute résistance en ZAMAC 3
- Poignée zinguée entièrement sécurisée, tige en acier laminée à froid de ½ po de diamètre
- Tige filetée à fraisage plat avec vis pression moletée qui sécurise la poignée
- Également disponible avec des vis pression à tête carré
- Tige filetée adaptée pour un écrou auto-freiné fileté de ½ po x 13
- Dispositif de sécurité sur la poignée intérieure
- Rondelle en néoprène étanche
- Commande spéciale : nickelage auto-catalytique avec coulage d'alliage solide de zinc et écrou auto-freiné en acier inoxydable

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ
308101	POIGNÉE DE PORTE D'ACCÈS POUR PORTES DE 2 P0 (ADH-100-2)	10/caisse
308102	POIGNÉE DE PORTE D'ACCÈS POUR PORTES DE 3 P0 ET 4 P0 (ADH-100-4)	10/caisse
308339	ENSEMBLE PORTE D'ACCÈS T. RÉSISTANT ½ P0 x 2 P0 LT (ADH-100-2LT)	10/caisse
308320	ENSEMBLE PORTE D'ACCÈS T. RÉSISTANT ½ P0 x 2 P0 N (ADH-100-2N)	10/caisse
308321	ENSEMBLE PORTE D'ACCÈS T. RÉSISTANT ½ P0 x 4 P0 NCKL (ADH-100-4N)	10/caisse