

Ecrou pour rainure 10, M5, acier inoxydable, ESD, rainure 10 - Bosch Rexroth 3842547813

Réf. article **BRR-3842547813** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **3842547813**

Ecrou pour rainure en acier inoxydable à insérer dans la rainure de profilé 10. Doté d'un filetage intérieur M5 pour des assemblages vissés fiables sur profilés aluminium. Compatible ESD pour les applications exigeant une protection contre les décharges électrostatiques.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Authenticité de l'article | Produit original |
| Estado del artículo | Nuevo |
| Numéro de tarif douanier | 73181639 |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Poids | 0.0205 kg |
| Version | ESD (antistatique) |



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

L'ecrou pour rainure 10 M5 en acier inoxydable relie des composants et des éléments rapportés aux profilés aluminium à rainure 10. Il s'insère dans la rainure du profilé et reçoit des vis à filetage M5 - adapté aux constructions exigeant des propriétés ESD et une résistance à la corrosion.

- Acier inoxydable pour une résistance élevée à la corrosion
- Compatible ESD pour la dissipation des charges électrostatiques
- Forces d'extraction élevées pour des assemblages résistants
- Ressort nécessaire comme accessoire pour fixer l'ecrou dans la rainure

Caractéristiques techniques

Rainure de profilé 10

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| ESD | oui |
| Taille de filetage | M5 |
| Dimension h | 10,5 mm |
| Dimension h1 | 5 mm |
| Longueur (l) | 20 mm |
| Force d'extraction min (Fmin) | 11000 N |
| Force d'extraction max (Fmax) | 24000 N |
| Matériau | Acier, inoxydable |
| Accessoire nécessaire | Ressort |
| Unité de conditionnement | 100 pièces |
| Poids | 0,0205 kg |