

CAVALIERS PIVOTS

Caractéristiques techniques :

► Composition :

Matière : Acier galvanisé

► Dimensions :

- Longueur : 54 mm
- Largeur : 25 mm
- Hauteur : 22 mm
- Epaisseur : 0,9 mm
- Poids : (Kg) 0,021

► Conditionnement :

- Emballage type : Boîte
- Emballage poids (Kg) : 2,2
- Nombre de pièces/boîte : 100
- 100 Boîtes par palette.

Description :

Cavalier pivot en acier galvanisé avec des ergots et un trou qui assurent le lien entre la tige filetée et la fourrure.

Application :

Elément de suspension de fourrures métalliques de type 45 ou 47 pour plafond suspendu.

Utilisation :

- Positionner le trou vers le haut et visser le cavalier pivot sur la tige filetée.
- Clipper le cavalier dans la fourrure de type 45 ou 47.
- Disposer les cavaliers avec une distance maximale de 1,20m entre eux. Respecter les charges maximales.

Références techniques :

Conforme à la norme EN 13964 et au DTU 25,41

