

Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - LENNIE - CHCT



Référence (SKU) : CFG00094

Réf. fournisseur : CFG00094



DESCRIPTION

Vis CHC Lennie : Une vis à métaux en acier classe 8.8 brut avec filetage total, idéale pour les assemblages mécaniques précis exigeant un serrage puissant et une fixation robuste dans les taraudages borgnes. Cette vis à tête cylindrique (CHC) de la gamme Lennie est conçue pour les montages industriels et mécaniques courants, offrant une grande polyvalence grâce à son filetage intégral.

Caractéristiques et avantages :

- Filetage Total : Permet une insertion complète et un serrage optimal même dans des supports de faible épaisseur ou des trous taraudés peu profonds.
- Classe de Résistance 8.8 : Offre une excellente tenue mécanique pour les applications standard, garantissant un bon équilibre entre ductilité et résistance à la rupture.
- Empreinte Six Pans Creux : Permet l'application d'un couple de serrage élevé avec une clé Allen même dans des espaces restreints ou des accès difficiles.
- Norme DIN 912 : Garantit une précision dimensionnelle rigoureuse et une interchangeabilité parfaite pour vos composants mécaniques.
- Acier Brut : Finition naturelle sans revêtement, particulièrement adaptée aux environnements mécaniques lubrifiés ou aux assemblages devant être peints.

VARIANTES

Réf.	Nom
BFA10527	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 8 x 40 mm - BTE 100 - LENNIE - CHCT0804001B
BFA10528	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 8 x 50 mm - BTE 100 - LENNIE - CHCT0805001B
BFA10522	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 5 x 30 mm - BTE 200 - LENNIE - CHCT0503001B
BFA10523	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 5 x 40 mm - BTE 200 - LENNIE - CHCT0504001B
BFA10524	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 5 x 50 mm - BTE 200 - LENNIE - CHCT0505001B
BFA10525	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 6 x 40 mm - BTE 200 - LENNIE - CHCT0604001B
BFA10526	Vis tête cylindrique six pans creux totalement filetée (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 6 x 50 mm - BTE 100 - LENNIE - CHCT0605001B

BFA10529

Vis tête cylindrique six pans creux totalement fileté (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut -
10 x 50 mm - BTE 100 - LENNIE - CHCT1005001B