

Vis tête cylindrique six pans creux filetage partiel (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - LENNIE - CHC88



Référence (SKU) : CFG00096

Réf. fournisseur : CFG00096



DESCRIPTION

Vis CHC Lennie : Une vis à métaux en acier classe 8.8 brut conçue pour solidariser des assemblages mécaniques profonds avec une haute résistance à la traction et un serrage de précision par clé Allen. Cette vis à tête cylindrique (CHC) de la gamme Lennie est la solution de fixation standard pour les montages industriels de forte épaisseur, alliant robustesse structurelle et facilité d'installation dans les espaces restreints. Caractéristiques et avantages : Résistance de Classe 8.8 : Offre une tenue mécanique fiable et performante pour les applications de construction mécanique courantes, garantissant la sécurité de vos liaisons. Serrage Haute Précision : L'empreinte six pans creux permet l'application d'un couple de serrage élevé avec une clé Allen, assurant un maintien ferme sans risque de détérioration de la tête. Idéal pour traverser des pièces massives ou pour des fixations nécessitant une grande profondeur d'ancrage dans les bâtis de machines. Acier Brut Industriel : Finition naturelle sans revêtement, particulièrement adaptée aux environnements mécaniques lubrifiés ou pour les composants destinés à être peints. Standard DIN 912 : Conformité aux normes internationales garantissant une précision dimensionnelle rigoureuse et une interchangeabilité totale.

VARIANTES

Réf.	Nom
BFA10534	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 8 x 80 mm - BTE 100 - LENNIE - CHC880808001B
BFA10531	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 6 x 80 mm - BTE 100 - LENNIE - CHC880608001B
BFA10533	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 8 x 60 mm - BTE 100 - LENNIE - CHC880806001B
BFA10535	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 8 x 100 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC880810001B
BFA10537	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 10 x 80 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881008001B
BFA10540	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 12 x 80 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881208001B
BFA10545	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 16 x 80 mm - BTE 25 -

	LENNIE - CHC881608001B
BFA10530	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 6 x 60 mm - BTE 100 - LENNIE - CHC880606001B
BFA10532	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 6 x 100 mm - BTE 100 - LENNIE - CHC880610001B
BFA10536	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 10 x 60 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881006001B
BFA10538	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 10 x 100 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881010001B
BFA10539	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 12 x 60 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881206001B
BFA10541	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 12 x 100 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881210001B
BFA10542	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 14 x 60 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881406001B
BFA10543	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 14 x 100 mm - BTE 25 - LENNIE - CHC881410001B
BFA10544	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 16 x 60 mm - BTE 50 - LENNIE - CHC881606001B
BFA10546	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 16 x 100 mm - BTE 25 - LENNIE - CHC881610001B
BFA10554	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 8 x 20 mm - BTE 200 - LENNIE - CHC880802001B
LEN00560	Vis tête cylindrique six pans creux (CHC) DIN 912 classe 8,8 brut - 14 x 80 mm - BTE 25 - LENNIE - 21277304