

Vis sans tête à bout pointeau six pans creux (STHC) brut - LENNIE - 21287



Référence (SKU) : CFG00100

Réf. fournisseur : CFG00100



DESCRIPTION

Vis STHC Lennie : Une vis à métaux en acier brut à bout pointeau conçue pour assurer le blocage définitif et l'immobilisation précise de composants rotatifs sur des arbres mécaniques par incrustation sécurisée. Cette vis sans tête (STHC) de la gamme Lennie, conforme à la norme DIN 914, est l'élément technique idéal pour garantir la stabilité de vos montages sans aucun encombrement extérieur.

Caractéristiques et avantages :

- Verrouillage par Incrustation : Son extrémité en pointe ("pointeau") s'ancre directement dans la pièce réceptrice, offrant une résistance maximale au glissement et aux forces de rotation.
- Intégration Affleurante : L'absence de tête permet à la vis de s'effacer complètement dans le trou taraudé, ce qui est indispensable pour les pièces en mouvement ou les mécanismes à l'espace restreint.
- Serrage de Précision : L'empreinte six pans creux permet un guidage optimal et l'application d'un couple de serrage ferme à l'aide d'une clé Allen.
- Acier Brut Industriel : Une finition naturelle offrant une excellente dureté de pointe, parfaitement adaptée aux applications en milieux mécaniques lubrifiés.
- Format Spécifique : Sa longueur importante pour ce diamètre permet d'atteindre des axes profonds à travers des moyeux ou des carters épais.

VARIANTES

Réf.	Nom
LEN00561	Vis sans tête à bout pointeau six pans creux (STHC) brut - 4 x 20 mm - 1 pièce - LENNIE - 21287008
LEN00562	Vis sans tête à bout pointeau six pans creux (STHC) brut - 5 x 20 mm - 1 pièce - LENNIE - 21287113
LEN00563	Vis sans tête à bout pointeau six pans creux (STHC) brut - 8 x 20 mm - 1 pièce - LENNIE - 21287385
LEN00564	Vis sans tête à bout pointeau six pans creux (STHC) brut - 10 x 20 mm - 1 pièce - LENNIE - 21287520