

HELICOIL® Plus
made by BOLLHOFF**Jeu d'inserts filetés, 10 ou 20 pièces, 2xD, Type de filetage / taille: M2,5****Données de commande**

N° commande	082814 M2,5
GTIN	4250361202636
Classe d'article	04D

Description**Exécution:**

Inserts filetés métriques en fil d'acier inoxydable, enroulé comme un ressort. En continu d'une spire à l'autre, le tenon d'entraînement est détaché au niveau de l'encoche (position de rupture) après le montage. Construction optimisée avec nouvelle zone d'insertion permettant de poser et de serrer la touche comme une vis.

Inserts filetés continus et solides HeliCoil®plus en **acier inoxydable présentant une grande résistance à l'usure, un faible frottement du filetage** dans des tolérances étroites, **une qualité de surface élevée** ainsi qu'une **résistance à la corrosion et à la chaleur**. La construction souple permet une répartition uniforme de la charge et de la tension et produit ainsi des vissages **durables** de qualité optimale pour **toutes les charges de service** (statiques et dynamiques) avec une **transmission idéale de la force**. Montage rapide et simple; possibilité de réaliser des filetages intérieurs utilisables des deux côtés et calibrés.

Utilisation:

Pour la **réparation économique de filets endommagés** ou **usés** et comme élément de construction pour le **renforcement de filetages** en cas d'utilisation de matériaux présentant une faible résistance au cisaillement (p. ex. alliages d'aluminium et de magnésium-aluminium).

Livraison:

Jeu de 20 pièces.

Remarque(s):

Touches autobloquantes et autres dimensions disponibles sur demande.

- **Tampon fileté double approprié pour le contrôle de filetage, voir 486000 et suivants.**
- **Des inserts autobloquants, d'autres dimensions et des inserts filetés UNC / UNF sont disponibles sur demande.**

Description technique

Type de filetage	M2,5
Contenu du kit	20
Attribut des noms de produit	2×D
Profondeur de filetage max.	2×D
Type de produit	Inserts filetés

Accessoires

Broche de montage Type de filetage / taille M2,5	082808 M2,5
--	-------------