



**CHEVILLE NYLON+TIREFOND HLT**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|               |            |
|---------------|------------|
| EMPREINTE     | Hexagonale |
| TYPE CHEVILLE | Nylon      |

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | DIAMETRE DE PERCAGE (MM) | DIAMETRE DE LA VIS (MM) |
|------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------|
| S305550    | 10            | 100           | 10                       | 7                       |
| S305560    | 10            | 120           | 10                       | 7                       |
| S305570    | 10            | 140           | 10                       | 7                       |
| S305580    | 10            | 160           | 10                       | 7                       |
| S305590    | 10            | 200           | 10                       | 7                       |
| S305690    | 12            | 200           | 12                       | 10                      |
| S305696    | 12            | 240           | 12                       | 10                      |
| S305890    | 16            | 200           | 16                       | 12                      |

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La **CHEVILLE NYLON+TIREFOND HLT** de la marque **CONEXY** est spécialement conçue pour offrir une solution de fixation fiable et durable dans une variété de matériaux, qu'ils soient pleins ou creux. Sa conception innovante garantit une installation aisée et une tenue optimale, répondant aux exigences des professionnels.

### Caractéristiques :

- **Matériau de la cheville :** Nylon de haute qualité, offrant une résistance accrue et une durabilité exceptionnelle.
- **Tirefond :** Acier zingué avec tête hexagonale, assurant une protection efficace contre la corrosion et facilitant le serrage avec des outils standards.
- **Design de la cheville :** 6 ailettes pour une expansion uniforme et un maintien sécurisé dans le matériau de base.
- **Collet de la cheville :** Empêche l'enfoncement excessif lors de l'installation, garantissant une fixation précise.

### Applications :

- **Fixation d'éléments lourds :** Convient pour l'installation de structures porteuses, de cadres, de consoles et d'autres composants nécessitant une fixation solide.
- **Utilisation polyvalente :** Adaptée aux matériaux pleins tels que le béton, la pierre naturelle, ainsi qu'aux matériaux creux comme les briques perforées et les parpaings creux.

### Avantages :

- **Installation rapide et facile :** La conception de la cheville permet une mise en place aisée, réduisant le temps de travail.
- **Sécurité renforcée :** L'expansion à 6 ailettes assure une répartition homogène des charges, minimisant les risques de défaillance.
- **Polyvalence :** Compatible avec une large gamme de matériaux, offrant une solution unique pour diverses applications.

La **CHEVILLE NYLON+TIREFOND HLT** de **CONEXY** est l'outil indispensable pour les professionnels à la recherche d'une solution de fixation performante et adaptable à différents supports. Sa conception robuste et son installation simplifiée en font un choix privilégié pour les projets exigeant fiabilité et efficacité.