

## CHEVILLE AUTOTARO



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Blanche
MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	Béton cellulaire
TYPE CHEVILLE	Nylon

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	DIAMETRE DE LA VIS (MM)
S531300	5	50	8	6
S531400	8	60	10	8
S531500	10	70	12	10

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La cheville Autotaro est spécialement conçue pour garantir une fixation optimale dans le béton cellulaire (gaz-béton) et dans les supports en béton léger. Fabriquée à partir de 100% nylon et de corps en polyamide, cette cheville offre une excellente résistance aux écarts de température, de -40°C à 80°C, garantissant une fiabilité maximale dans des environnements exigeants.

Elle permet l'utilisation de vis ordinaires, tirefonds ou vis métaux, et nécessite un embout à 6 pans pour un vissage facile et sécurisé.

## Avantages clés :

- Tenue optimale dans le béton cellulaire et béton léger.
- Fabrication en nylon et polyamide, résistante aux températures extrêmes.
- Compatible avec vis ordinaires, tirefonds et vis à métaux.
- Utilisation facile avec un embout à 6 pans.

## Données techniques :

- **Matière** : 100% nylon, corps polyamide
- **Température d'utilisation** : De -40°C à 80°C
- **Applications** : Fixation dans béton cellulaire, béton léger, panneaux d'aggloméré
- **Tailles disponibles** : 3 tailles différentes