



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