



CHEVILLE AGGRIP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Nylon
TYPE D'UTILISATION	Multi-matériaux

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	PATTE A VIS	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT	COULEUR
S451030	Non	6	23	Sac de 100	Grise
S451040	Non	8	30	Sac de 100	Grise
S451045	Oui	8	30	Sac de 100	Grise
S451050	Non	10	50	Sac de 40	Grise
S453030	Non	6	23	Sac de 1000	Grise
S453040	Non	8	30	Sac de 1000	Grise
S453045	Oui	8	30	Sac de 1000	Grise
S453050	Non	10	50	Sac de 500	Grise

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cheville AGGRIP est une cheville à expansion en polyéthylène, spécialement conçue pour les fixations légères et moyennes sur une large gamme de matériaux. Sa conception multi-matériaux lui permet d'offrir une excellente tenue sur supports pleins et creux tels que le béton, la brique creuse et le siporex.

Grâce à sa collerette à tête plate, elle s'aligne parfaitement à la surface du support, garantissant une installation propre et discrète. Polyvalente et facile à poser, elle est idéale pour les travaux de fixation courants des plombiers, électriciens et installateurs CVC.

Applications : Fixations légères et moyennes en plomberie, électricité, second œuvre.

Avantages clés :

- Fixation sûre et stable sur supports pleins et creux.
- Cheville en polyéthylène offrant résistance et durabilité.
- Collerette à tête plate pour une finition soignée.
- **Installation facile** : se dilate lors du vissage pour un excellent maintien.
- Disponible en plusieurs diamètres, longueurs et conditionnements.

Données techniques :

- **Matière** : Polyéthylène
- **Type de fixation** : Expansion
- **Supports compatibles** : Béton, brique creuse, siporex...
- **Collerette** : Tête plate pour une meilleure finition
- Disponible en plusieurs dimensions et conditionnements