

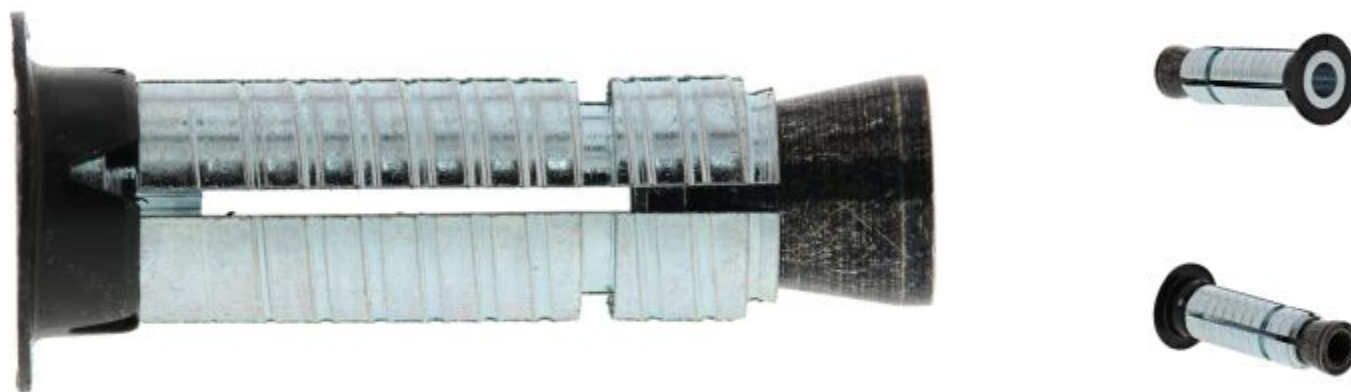
Le 30 janvier 2026

SPIT 050399 cheville métallique PRIMA M6 x 50 sans vis - boîte de 25

Outillage & Fourniture industrielle>Assemblages & Fixations>Fixations Moyennes>
Chevilles à expansion

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :050399



Les avantages du produit

Quatre jambes d'expansion assurant une tenue fiable
dans divers matériaux
Collerette élargie facilitant la mise en place dans les
matériaux creux
Écrou solidaire du corps permettant une fixation régulière

Caractéristiques techniques

Domaine d'application:	Portes industrielles - Chauffe-eau - Antenne parabolique - Système d'air conditionné - Auvent - Signalisation
Type de cheville:	Métallique
Article:	Prima
Modèle:	Sans vis
Diamètre:	6 mm
Longueur:	50 mm
Longueur cheville:	50 mm
Diamètre de perçage:	12 mm
Profondeur de perçage min:	60 mm
Conditionnement:	Boîte de 25
Tête:	Plate
Dimension:	M6 x 50 mm
Filetage:	M6 mm

Description

La cheville métallique PRIMA de Spit se distingue par sa tête plate, conçue pour offrir une finition esthétiquement agréable et sans saillie, quelle que soit la surface d'application. Cette caractéristique assure non seulement une intégration visuelle harmonieuse mais contribue également à prévenir les accrochages accidentels, rendant la cheville particulièrement adaptée pour les installations à passage fréquent.

Dotée de quatre jambes d'expansion, la cheville PRIMA garantit une fixation très solide et une répartition uniforme des charges, même dans les matériaux creux. Cette conception innovante permet d'assurer un ancrage fiable pour des applications lourdes telles que les portes industrielles, les chauffe-eaux, les antennes paraboliques, les systèmes d'air conditionné, les auvents, et les signalisations. Cette capacité de tenue renforce la sécurité et la durabilité de l'installation, même dans des conditions d'utilisation intense.

Offrant une alternative viable et efficace à la fixation chimique, la cheville métallique PRIMA de Spit se révèle particulièrement avantageuse pour les installations dans les matériaux creux, où la tenue peut s'avérer difficile. Sa polyvalence en termes d'épaisseur de la pièce à fixer en fait une solution adaptée à un large éventail de besoins, simplifiant ainsi le choix des fixations pour divers projets. L'installation est rapide et simple, offrant une fiabilité remarquable pour une gamme étendue d'applications, assurant à chaque fois une mise en œuvre aisée et une tenue sûre.

Caractéristiques techniques :

Type de cheville : métallique

Type de tête : plate

Applications :

Portes industrielles
Chauffe-eau
Antenne parabolique
Système d'air conditionné
Auvent
Signalisation

Matériaux d'application :

Parpaing creux
Brique creuse
Dalle alvéolée précontrainte
Béton non fissuré

Parpaing creux enduit
Brique creuse enduite

http://www.laplateformesocoda.com/spit-050399-spit-050399-cheville-metallique-prima-m6-x-50-vis-boite-25_SKU646765.html