

## SGR-AP CHEVILLES



Code	Nom du produit	Dimensions	Paquets	Palettes	Unité de vente
TER11-3110AP	SGR-AP Chevilles - 110 mm	110 mm	100	9000	PZ
TER11-3130AP	SGR-AP Chevilles - 130 mm	130 mm	100	9000	PZ
TER11-3150AP	SGR-AP Chevilles - 150 mm	150 mm	100	9000	PZ
TER11-3170AP	SGR-AP Chevilles - 170 mm	170 mm	100	7200	PZ
TER11-3190AP	SGR-AP Chevilles - 190 mm	190 mm	100	7200	PZ
TER11-3210AP	SGR-AP Chevilles - 210 mm	210 mm	100	5400	PZ

TERII-3230AP	Tassello SGR-AP - 230 mm	230 mm	100	5400	PZ
TERII-3250AP	SGR-AP Chevilles - 250 mm	250 mm	100	5400	PZ
TERII-3270AP	SGR-AP Chevilles - 270 MM	270 mm	100	5400	PZ
TERII-3290AP	SGR-AP Chevilles - 290 MM	290 mm	100	4500	PZ
TERII-3310AP	SGR-AP Chevilles - 310 MM	310 mm	100	4500	PZ

## Description

Chevillle à frapper de 8 mm avec clou pré-monté dans la tige de la cheville. Clou à tête de 60 mm à adhérence et expansion améliorées, avec couvercle en plastique blanc à "rupture thermique". Conforme à la norme EAD 330196-01-0604. Les nouveautés de cette ligne sont les suivantes :Cheville pré-assemblée, réduisant considérablement le temps d'installation.Tige à section variable (diamètre de fixation 8 mm).Tige d'expansion asymétrique.Système de calibration des ancrages "en accordéon".Écrou annulaire personnalisable.Conditionnement en boîtes de 100 pièces.POURQUOI L'EPD ?La déclaration environnementale produit EPD, terme dérivé de l'anglais Environmental Product Declaration, est un document qui décrit les impacts environnementaux associés à la production d'un produit (par exemple: la consommation d'énergie et de matières premières, la production de déchets, les émissions atmosphériques, et les rejets dans l'eau).Certification EPD Nous avons choisi de certifier EPD notre gamme de chevilles d'ancrage ETICS SGR non seulement pour garantir un produit pleinement conforme aux spécifications dictées par le nouveau superbonus de 110% (Italie), mais aussi pour poursuivre notre parcours vers une production plus saine et protectrice de nos environnements naturels.EN SAVOIR PLUS

## Material

Tige et anneau en PP (polypropylène), clou en acier et couvre-clou en PA (polyamide).

## Use

Utilisé pour l'ancrage mécanique des panneaux isolants et en laine minérale et pour les principaux types de maçonnerie, supportant la charge et l'effort avec traction tirant d'ancrage. Le clou pré-assemblé réduit le temps d'installation.

