



1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fixation rapide des rails dans les matériaux durs et pleins.

Nom commercial	Nom du produit	Cheville à frapper
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	8
	Largeur (en mm)	8
	Longueur (en mm)	40
	Poids (en kg)	0,04
Matière		Acier & plastique
Consommation	Consommation moyenne (par m ²)	-
	Consommation moyenne (par ml)	0,6
Info pour l'implantation : tous produits	Emballage unitaire : type	Boîte
	Emballage unitaire : hauteur (en cm)	7,7
	Emballage unitaire : largeur (en cm)	14,5
	Emballage unitaire : poids (en kg)	0,85
	Emballage unitaire : profondeur (en cm)	20
	Nombre de produits / colis (en pièces)	200

1 AVANTAGES

- Se pose comme un clou, se retire comme une vis
- Très appréciable pour les travaux répétitifs
- Pose classique et rapide

1 REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- Nomenclature douanière : 731824009000N
- Réglementation : EN 13964

1 REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

- Référence produit : A03359
- Code barre : 3585501033599
- Conditionnement : Boîte de 200 pièces.
12 boîtes par carton, 288 boîtes par palette.

1 DOMAINE D'APPLICATION

Fixation des ossatures métalliques

1 MISE EN ŒUVRE

1. Percer le sol
2. Percer le rail
3. Insérer la cheville à frapper dans le trou préalablement percé
4. Fixer la cheville par un coup de marteau



CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Rails : insérer la cheville à frapper dans le rail et le fixer.

CHEVILLE A FRAPPER 6mm x 40mm