

R-FX-N-C Cheville clou-vis nylon collerette conique

Cheville clou vis en nylon de la meilleure qualité pour fixation rapide, simple et économique







Agréments

• ETA-12/0457



Déscription de produit

Caractéristiques et avan-

tages

- Pose rapide par frappe réduit le temps de travail et permet d'effectuer des installations en série d'une façon économique
- Tête conique empêche le glissement dans les trous surdimensionnés et permet la fixation des pièces de faible épaisseur
- Combinaison de l'empreinte Phillips et le filetage hélicoïdal permet le démontage du clou, ce qui facilite une éventuelle désinstallation
- Une vaste gamme des produits, longueurs, diamètres et types de tête accessibles garantit le choix d'une solution appropriée pour toute application
- · Conçu pour la fixation au travers

Applications

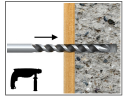
- Lattes en bois ou en métal
- Cloison sèche
- · Plinthes/Rampes
- Serre-câbles
- Serre-joints

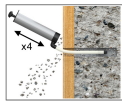
Supports

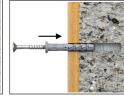
A utiliser dans:

- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc en béton léger
- Bloc en béton léger creux
- · Béton cellulaire

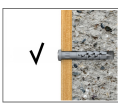
Mise en œuvre







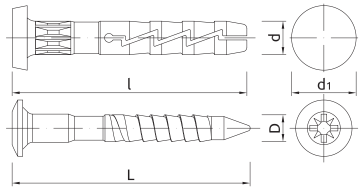




- 1. Percer un trou au diamtre recommandé.
- 2. Insérer la cheville FIX dans le trou au travers de la pièce à fixer.
- 3. Frapper le clou dans la cheville jusqu'à ce que sa tête soit à fleur avec le support.



Déscription de produit



Dimension	Code produit	Cheville		Pièce à fixer		Clou			
		Diamtre	Longueur	Epaisseur maxi	Diamtre de trou	Longueur	Diamtre	Diamtre	Quantit
		d	ι	t _{fix}	d _f	L	D	d,	
		[mm]							
Ø6	R-FX-N-06C040	5.9	40	11	7	44	3.8	11	100
	R-FX-N-06C060	5.9	60	31	7	64	3.8	11	100
	R-FX-N-06C080	5.9	80	51	7	84	3.8	11	100
Ø8	R-FX-N-08C060	7.9	60	20	9	66	4.8	13.2	100
	R-FX-N-08C080	7.9	80	40	9	86	4.8	13.2	50

Données logistiques

Code produit	Cheville	Quantité [pcs]				Code barres		
Code produit	Diamtre [mm]	Boîte	Suremballage	Palette	Boîte	Suremballage	Palette	Code barres
R-FX-N-06C035 1)		100	1600	38400	0.43	6.8	194.2	5906675177328
R-FX-N-06C040 1)	5.9	100	1600	38400	0.45	7.2	203.6	5906675177342
R-FX-N-06C045 1)		100	1600	38400	0.49	7.8	217.0	5906675177366
R-FX-N-06C055 1)		100	1200	28800	0.44	5.3	156.7	5906675205175
R-FX-N-06C060 1)	5.9	100	1200	28800	0.62	7.4	208.6	5906675177380
R-FX-N-06C080 1)	5.9	100	1200	28800	0.81	9.7	262.2	5906675177403
R-FX-N-08C045 1)		100	1200	28800	0.76	9.1	248.9	5906675177601
R-FX-N-08C060 1)	7.9	100	1200	28800	1.06	12.7	333.8	5906675177625
R-FX-N-08C080 1)	7.9	50	600	14400	0.70	8.4	231.9	5906675177564
R-FX-N-05C025 1)		100	3200	76800	0.22	7.0	197.4	5906675176949
R-FX-N-05C030 1)		100	2400	57600	0.28	6.8	193.0	5906675176963
R-FX-N-05C035 1)		100	3200	76800	0.31	9.9	267.3	5906675176987
R-FX-N-05C040 1)		100	3200	76800	0.10	3.1	103.3	5906675177007
R-FX-N-05C050 1)		100	2400	57600	0.40	9.5	258.1	5906675212791

¹⁾ ETA-12/0457