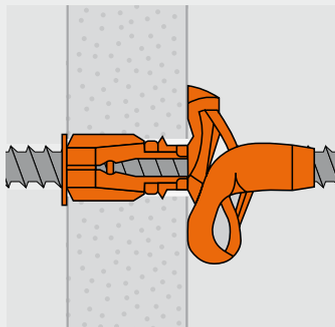


# Taco multi MU

## Bucha multi MU

### Cheville multi MU



**Aplicación multifunciones**  
 Aplicação multifunções  
 Application multifonctions

Mantenimiento óptimo en los orificios gracias al nudo provocado por la deformación controlada del taco.

Mantém-se nas cavidades graças ao nó provocado pela deformação controlada da bucha.

*Maintien optimal dans les cavités grâce au noeud provoqué par la déformation contrôlée de la cheville.*

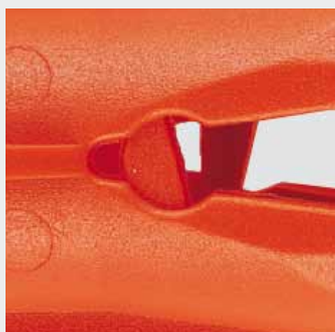


**Premontaje o montaje pasante**  
 Pré-montagem ou montagem cruzada  
 Prémontage ou montage traversant

Taco multifuncional gracias al collarín que se cierra automáticamente en los montajes pasantes.

Bucha multifuncional, graças ao seu anel que abate automaticamente em caso de montagem cruzada.

*Cheville multi-fonctionnelle grâce à sa collerette qui se rabat automatiquement en cas de montage traversant.*

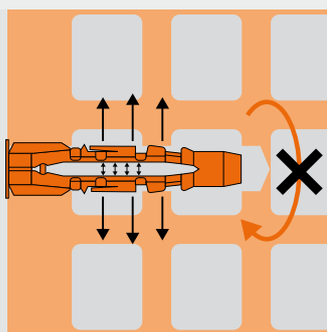


**El tope de seguridad**  
 O fecho de segurança  
 L'arrêt de sécurité

Evita la expansión prematura provocada al introducir el tornillo.

Impede a expansão prematura provocada pelo parafuso quando é cravado.

*Empêche l'expansion prématurée provoquée par la vis lorsqu'on l'enfonce.*



**La tensión inicial**  
 A tensão inicial  
 La tension initiale

Evita cualquier rotación dentro del orificio perforado.

Impede qualquer rotação no orifício de perfuração.

*Empêche toute rotation dans le trou de perçage.*





ESP

### Características

Puede utilizarse con tornillos para madera, tornillos para tablero conglomerado y tornillos métricos  
Ideal para las cavidades  
Producto fabricado con poliamida 6 de gran calidad  
Premontaje o montaje pasante

### Aplicaciones

Soportes, interruptores eléctricos, guías, cuadros, lámparas, subconstrucciones, perfiles



P

### Características

Pode ser utilizada com parafusos para madeira, parafusos para painéis aglomerados e parafusos métricos  
Ideal nas cavidades  
Fabricada com poliamida 6 de alta qualidade  
Pré-montagem ou montagem cruzada

### Aplicações

Suportes, interruptores eléctricos, carris, mesas, candeeiros, subconstruções, perfis

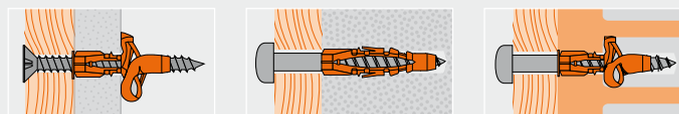
FR

### Caractéristiques

Peut être utilisée avec les vis à bois, vis pour panneau aggloméré et vis métriques  
Idéale dans les cavités  
Fabriquée avec du polyamide 6 de haute qualité  
Prémontage ou montage traversant

### Applications

Supports, interrupteurs électriques, rails, tableaux, lampes, sous-constructions, profils

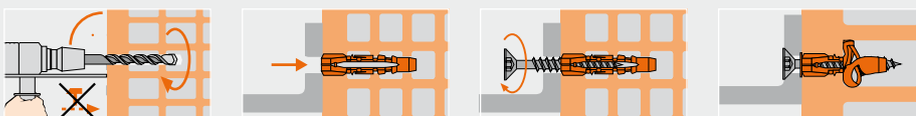


### Données techniques | Données techniques | Données techniques

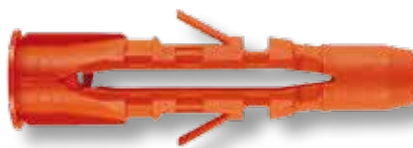
	Hormigón C20/25 esfuerzo axial (kN) Betão C20/25 esforço axial (kN) Béton C20/25 effort axial (kN)	Ladrillo perforado esfuerzo axial (kN) Tijolo oco esforço axial (kN) Brique creuse effort axial (kN)	Hormigón celular esfuerzo axial (kN) Betão celular esforço axial (kN) Béton cellulaire effort axial (kN)	Yeso esfuerzo axial (kN) Gesso esforço axial (kN) Plâtre effort axial (kN)	Panel conglomerado esfuerzo axial (kN) Painel aglomerado esforço axial (kN) Panneau aggloméré effort axial (kN)
MU 6	0.6	0.2	0.05	<sup>1)</sup> 0.15	<sup>1)</sup> 0.4
MU 8	0.8	0.3	0.1	<sup>1)</sup> 0.18	<sup>1)</sup> 0.45
MU 10	1.2	0.4	0.2	<sup>1)</sup> 0.2	<sup>1)</sup> 0.6
MU 12	1.7	0.6	0.3	-	-
MU 14	2.1	0.8	0.45	-	-

Tornillo para madera con máx. Ø / Coeficiente de seguridad 5 / 1 kN ± 100 kg / 1) Tornillo para panel de conglomerado  
Parafuso de madeira com máx. Ø / Coeficiente de segurança 5 / 1 kN ± 100 kg / 1) Parafuso de painel aglomerado  
Vis à bois avec max. Ø / Coefficient de sécurité 5 / 1 kN ± 100 kg / 1) Vis à panneau aggloméré

### Instalación | Execução | Mise en oeuvre



### MU Taco multi | Bucha multi | Cheville multi



Cod	Ø mm	L mm	Tipo tornillo Tipo de parafuso Typ de vis Ø mm	Tipo tornillo Tipo de parafuso Type de vis M	FS	SK
M1010630	6	35	3-4	M4	100 $\frac{3}{4}$	3600 $\frac{32}{32}$
M1010640	6	45	3-4	M4	100 $\frac{3}{4}$	3600 $\frac{32}{32}$
M1010850	8	50	4.5-6	M6	50 $\frac{3}{4}$	1800 $\frac{32}{32}$
M1011060	10	60	6-8	M8	25 $\frac{3}{4}$	900 $\frac{32}{32}$
M1011270	12	70	8-10	M10	20 $\frac{3}{4}$	720 $\frac{32}{32}$
M1011470	14	75	10-12	M12	10 $\frac{3}{4}$	360 $\frac{32}{32}$