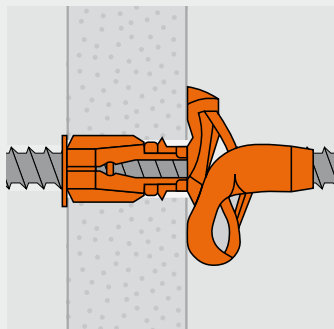


Taco multi MU

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.

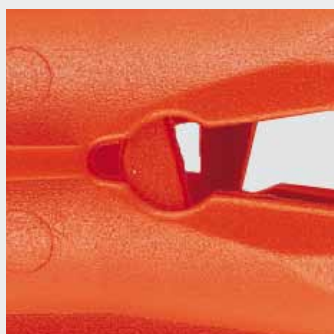


Premontaje o montaje pasante
 Pré-montagem ou montagem cruzada
 Prémontage ou montage transversant

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 transversant.

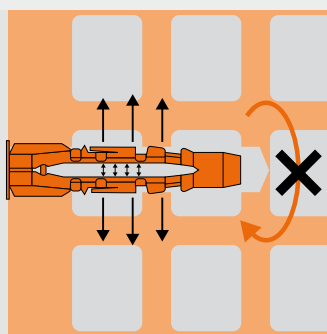


El tope de seguridad
 O fecho de segurança
 L'arrêt de sécurité

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'enforce.



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.





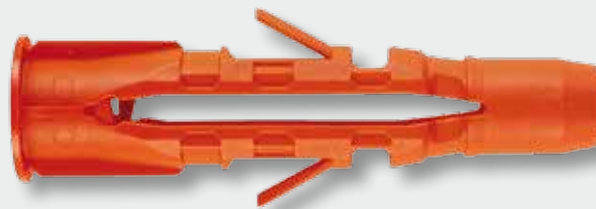
ESP

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

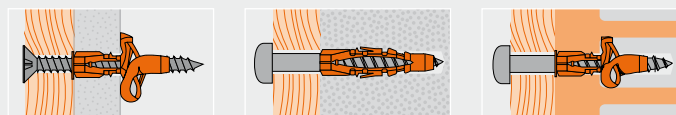
FR

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

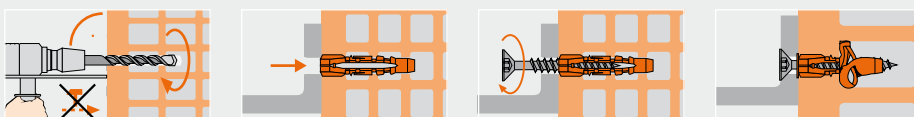


Données techniques | Données techniques | Données techniques

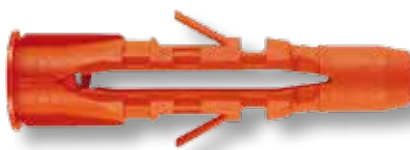
	Hormigón C20/25 esfuerzo axial (kN) Betão C20/25 esforço axial (kN) Béton C20/25 effort axial (kN)	Ladrillo perforado esfuerzo axial (kN) Tijolo oco esforço axial (kN) Brique creuse effort axial (kN)	Hormigón celular esfuerzo axial (kN) Betão celular esforço axial (kN) Béton cellulaire effort axial (kN)	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	¹⁾ 0.15	¹⁾ 0.4
MU 8	0.8	0.3	0.1	¹⁾ 0.18	¹⁾ 0.45
MU 10	1.2	0.4	0.2	¹⁾ 0.2	¹⁾ 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 $\frac{32}{32}$