

Cheville Ralfa-Multi

Cheville métallique à expansion multi-matériaux

Description

- Cheville métallique à expansion multi-matériaux.
- Vis acier 8,8 haute qualité.

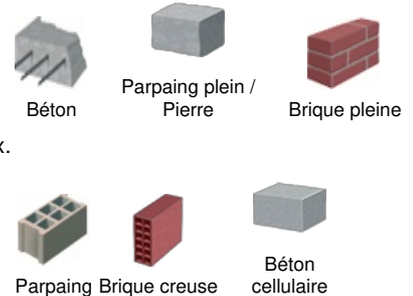
Les + produits

- Vis acier qualité 8,8 : hautes performances.
- 4 jambes d'expansion : bonne tenue dans les matériaux creux.
- Collettere large.
- Pose facile et rapide :
 - Expansion par vissage.
 - Erou et rondelle pré-montés.

Applications

- Climatiseurs, portes de garage, paraboles, consoles, enseignes, huisseries métalliques, ...

Les Matériaux



Cheville Ralfa-Multi



Cheville Ralfa-Multi - vue en coupe

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	PERÇAGE
CHEV. RALFA-MULTI M 6 X 60 Bte de 30	A262005	Boîte de 30	Aucun	Ø 12
CHEV. RALFA-MULTI M 8 X 60 Bte de 30	A262010	Boîte de 30	Aucun	Ø 14
CHEV. RALFA-MULTI M 8 X 75 Bte de 30	A262015	Boîte de 30	Aucun	Ø 14
CHEV. RALFA-MULTI M10X 75 Bte de 20	A262020	Boîte de 20	Aucun	Ø 16
CHEV. RALFA-MULTI M 6 X 60 Sachet de 4	A857850	Sachet de 4	5 sachets	Ø 12
CHEV. RALFA-MULTI M 8 X 60 Sachet de 4	A857855	Sachet de 4	5 sachets	Ø 14
CHEV. RALFA-MULTI M 10 X 75 Sachet de 4	A857865	Sachet de 4	5 sachets	Ø 16

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre

CHEVILLE RALFA-MULTI	DCUT DIAMÈTRE DE PERÇAGE	L LONGUEUR CHEVILLE	LVIS LONGUEUR VIS	T _{FIX} ÉPAISSEUR MAXI. À FIXER	H ₁ PROFONDEUR DE PERÇAGE	SW TAILLE TÊTE VIS
M6 x 60	12 mm	48 mm	60 mm	10 mm	58 mm	10 mm
M8 x 60	14 mm	56 mm	60 mm	10 mm	66 mm	13 mm
M8 x 75	14 mm	56 mm	75 mm	25 mm	66 mm	13 mm
M10 x 75	16 mm	63 mm	75 mm	10 mm	73 mm	17 mm

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	M6	M8	M10
BÉTON	200	320	500
PARPAING / BRIQUE CREUSE	40	60	80