

Cheville Tap-Vis tête plate Inox

Cheville à frapper à collerette plate avec vis en Inox

Description

- Cheville à frapper à collerette plate.
- Expansion par frappe ou par vissage.
- Cheville 100% nylon.
- Vis en Inox.



Cheville Tap-Vis tête plate Inox

Les + produits

- Facile et rapide : expansion par frappe au travers de la pièce à fixer.
- Vis en Inox : résiste à la corrosion.
- Grand diamètre de collerette : meilleur placage.
- Collerette plate.
- Livrées pré-montées.

Applications

- Structures métalliques / en bois, rails de plaques de plâtre, goulottes, tasseaux, ...

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /
Pierre



Brique pleine

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCOND	DIAMÈTRE	LONGUEUR
CHEVILLE TAP-VIS INOX 5 / 2 / 30 Bte de 50	A270850	Boîte de 50	Aucun	5 mm	30 mm
CHEVILLE TAP-VIS INOX 6 / 10 / 40 Bte de 50	A270860	Boîte de 50	Aucun	6 mm	40 mm
CHEVILLE TAP-VIS INOX 6 / 25 / 60 Bte de 50	A270865	Boîte de 50	Aucun	6 mm	60 mm
CHEVILLE TAP-VIS INOX 6 / 50 / 80 Bte de 50	A270870	Boîte de 50	Aucun	6 mm	80 mm
CHEVILLE TAP-VIS INOX 8 / 30 / 80 Bte de 50	A270875	Boîte de 50	Aucun	8 mm	80 mm
CHEVILLE TAP-VIS INOX 8 / 60 / 100 Bte de 50	A270880	Boîte de 50	Aucun	8 mm	100 mm
CHEV. TAP-VIS 5 / 2 / 30 INOX Sachet de 15	A858450	Sachet de 15	20 sachets	5 mm	30 mm
CHEV. TAP-VIS 6 / 10 / 40 INOX Sachet de 15	A858455	Sachet de 15	20 sachets	6 mm	40 mm
CHEV. TAP-VIS 6 / 25 / 60 INOX Sachet de 15	A858457	Sachet de 15	20 sachets	6 mm	60 mm
CHEV. TAP-VIS 6 / 50 / 80 INOX Sachet de 15	A858459	Sachet de 15	20 sachets	6 mm	80 mm
CHEV. TAP-VIS 8 / 30 / 80 INOX Sachet de 15	A858465	Sachet de 15	20 sachets	8 mm	80 mm

Les informations techniques - Données techniques



L
LONGUEUR CHEVILLE

D_{CUT}
DIAMÈTRE DE PERÇAGE

T_{FIX}
ÉPAISSEUR MAXI. À FIXER

CHARGE MAXI.

5 / 2 / 30	30 mm	5 mm	2 mm	15 kg
6 / 10 / 40	40 mm	6 mm	10 mm	25 kg
6 / 25 / 60	60 mm	6 mm	25 mm	25 kg
6 / 50 / 80	80 mm	6 mm	50 mm	25 kg
8 / 30 / 80	80 mm	8 mm	30 mm	40 kg
8 / 60 / 100	100 mm	8 mm	60 mm	40 kg

Les informations techniques - Mise en oeuvre

