

Vis RSD® MetaLine

6 pans creux 5 mm



Vis RSD® MetaLine avec âme en acier zingué/chromé multicouches Ø 7 mm et surmoulage en PVC.

numéro de référence	Ø x long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RSD ML07-175	7 x 175	50	3.285
RSD ML07-200	7 x 200	50	3.740
RSD ML07-225	7 x 225	50	4.155
RSD ML07-250	7 x 250	50	4.635
RSD ML07-275	7 x 275	50	5.080
RSD ML07-300	7 x 300	50	5.550
RSD ML07-325	7 x 325	50	6.000
RSD ML07-350	7 x 350	50	6.460
RSD ML07-375	7 x 375	50	6.935
RSD ML07-400	7 x 400	50	7.380
RSD ML07-425	7 x 425	50	7.835
RSD ML07-450	7 x 450	50	8.290

Application et description

- La douille taraudeuse en acier inox sertie à la tête de la vis permet la fixation de profilés en alu MetaLine d'une épaisseur de 3 mm prépercés à Ø 12,5 mm.
- Des gabarits de perçage encliquetables applicables aux profilés en alu MetaLine garantissent le guidage centré de la mèche lors du montage.
- Âme en acier traité thermiquement, à haute résistance à la torsion et à la flexion (classe de résistance 10.9). Le revêtement en multicouche de zinc/chrome garantit une protection maximale contre la corrosion dans les constructions ouvertes.
- Le surmoulage en PVC avec fibres de verre réduit la transmission du froid et protège également de la corrosion.
- La butée de sécurité de la cheville garantit un positionnement contrôlé, même dans une maçonnerie cachée.

Cheville RSD®

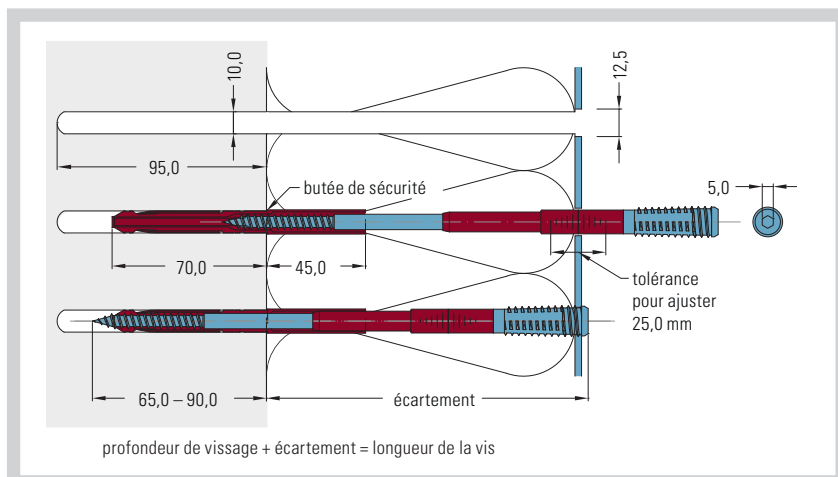


Cheville RSD® Ø 10 mm avec butée de sécurité, profondeur d'implantation 70 mm / longueur totale 115 mm.

numéro de référence	Ø x long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RSD 10-115	10 x 115	100	0.650

Pour des maçonneries qui exigent une profondeur d'ancrage supérieure à 70 mm (p. ex. brique-ciment), nous livrons sur demande la cheville RSD® 10 x 115 mm extra avec une profondeur d'ancrage de 110 mm. Sur un support en bois, le vissage s'effectue directement et sans cheville.

Exemple d'application sur maçonnerie ou béton



1. Préperçage de Ø 10 mm dans la maçonnerie, profondeur env. 95,0 mm. (Pour la brique en terre cuite sans frappe! Mèches à pierre spéciales voir accessoires)
2. Introduire la vis RSD® MetaLine avec la cheville jusqu'à ce que la butée de sécurité soit arrêtée au bord du trou d'ancrage.
3. Ajuster la pièce de montage et serrer la vis RSD® MetaLine. Profondeur de vissage 65,0–90,0 mm.

Les illustrations ne correspondent pas à la grandeur originale