

## 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®

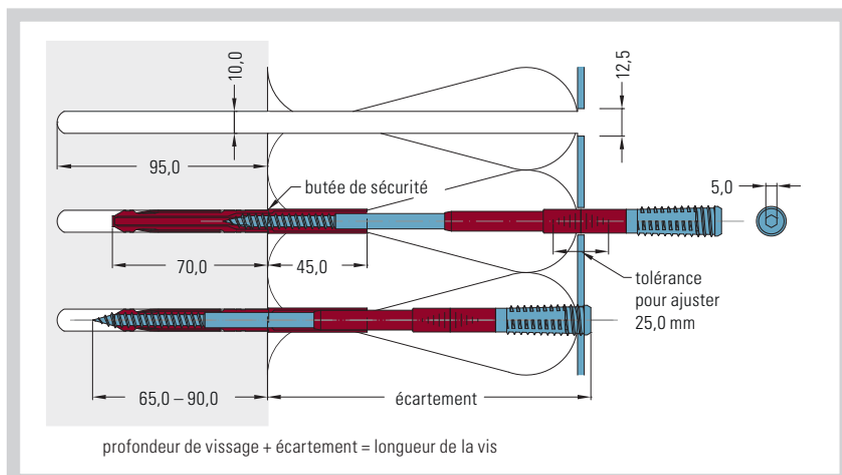


Cheville RSD® Ø 10 mm avec butée de sécurité, profondeur d'implantation 70 mm / longueur totale 115 mm.

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