

## Vis RSD®

6 pans creux 5 mm



Vis RSD® avec âme en acier zingué Ø 7 mm et surmoulage en PVC

numéro de référence	Ø x long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RSD 07-175	7 x 175	50	2.755
RSD 07-200	7 x 200	50	3.175
RSD 07-225	7 x 225	50	3.665
RSD 07-250	7 x 250	50	4.135
RSD 07-275	7 x 275	50	4.580
RSD 07-300	7 x 300	50	5.035
RSD 07-325	7 x 325	50	5.500
RSD 07-350	7 x 350	50	6.000
RSD 07-375	7 x 375	50	6.400
RSD 07-400	7 x 400	50	6.850
RSD 07-425	7 x 425	50	7.340
RSD 07-450	7 x 450	50	7.770

### Application et description

- Pour toute fixation à distance, simple et rapide, qui demande une haute solidité et sécurité, par ex. les sous-constructeurs de façades ventilées, le pontage des isolations de toiture, la fixation de cadres, etc.
- Âme en acier traité thermiquement, à haute résistance à la torsion et à la flexion (classe de résistance 10.9).
- Le surmoulage en PVC avec fibres de verre réduit la transmission du froid et protège de la corrosion.
- La butée de sécurité de la cheville garantit un positionnement contrôlé, même dans une maçonnerie cachée.

Longueurs spéciales de 475 et 500 mm sur demande.

## Cheville RSD®

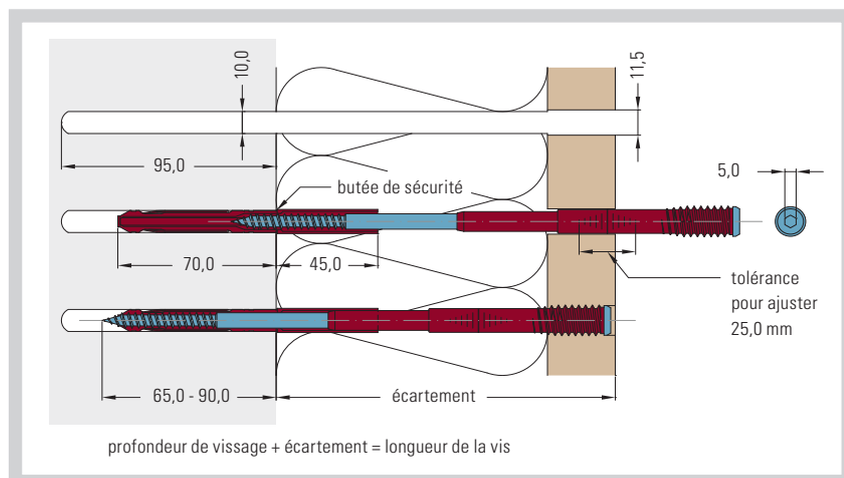


numéro de référence	Ø x long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RSD 10-115	10 x 115	100	0.650

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

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



Les illustrations ne correspondent pas à la grandeur originale

1. Prépercer dans le bois Ø 11,5 mm en continu, dans la maçonnerie Ø 10 mm profondeur env. 95,0 mm. (Pour la brique en terre cuite sans frappe! Mèches à pierre spéciales voir accessoires).
2. Introduire la vis RSD® 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®. Profondeur de vissage 65,0–90,0 mm.