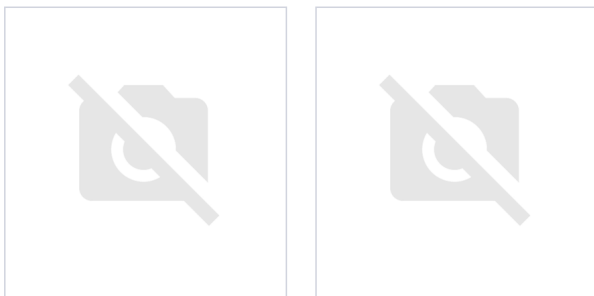
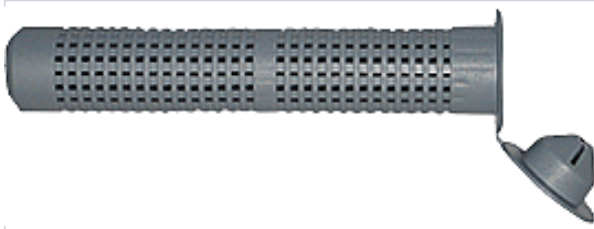


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Scellement chimique > Tamis de scellement chimique >

## Tamis de scellement chimique TAMSC

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques produit

Marque	Viswood
Matière	Nylon
Utilisation	Perforation du tamis régulière pour permettre la diffusion maximale de la résine. Cône centreur qui permet un guidage optimal de la tige filetée.
Type de support	Creux
Contenance	12 pcs
Secteur - Page catalogue	10-107

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (EN MM)	LONGUEUR (EN MM)	DIAMÈTRE DE PERçAGE (EN MM)	PROFONDEUR DE PERçAGE (EN MM)	POUR VIS DE DIAMÈTRE MINIMUM (EN MM)	POUR VIS DE DIAMÈTRE MAXIMUM (EN MM)
<a href="#">VIW8470</a>	10	45	12	60	6	8
<a href="#">VIW8471</a>	12	50	12	60	6	8
<a href="#">VIW8472</a>	15	85	16	95	8	10
<a href="#">VIW8473</a>	15	130	16	140	8	10

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (EN MM)	LONGUEUR (EN MM)	DIAMÈTRE DE PERÇAGE (EN MM)	PROFONDEUR DE PERÇAGE (EN MM)	POUR VIS DE DIAMÈTRE MINIMUM (EN MM)	POUR VIS DE DIAMÈTRE MAXIMUM (EN MM)
<a href="#"><b>VIW8474</b></a>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>20</b>	<b>95</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
<a href="#"><b>VIW8475</b></a>	<b>20</b>	<b>130</b>	<b>20</b>	<b>140</b>	<b>12</b>	<b>14</b>