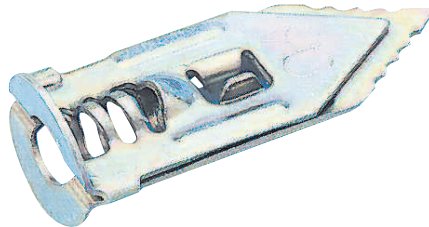


## CHEVILLE W-SPEED

73.A



Pour charges moyennes dans plaque de plâtre.  
Sans perçage.

### Homologations

Sans homologation.

### Données techniques

Traction	Plaque de plâtre 13 mm	F <sub>adm</sub> * [en kN]	0,09
	Portes creuses isoplans		0,09
Cisaillement	Plaque de plâtre 13 mm	F <sub>adm</sub> * [en kN]	0,16
	Portes creuses isoplans		0,20

\* La charge admissible F<sub>adm</sub> tient compte d'un coefficient de sécurité de 4 par rapport à la charge moyenne de rupture.

### Dispositions constructives

Ø de la vis	Ø <sub>vis</sub> [mm]	3,5 - 4,5
Longueur mini de la vis		25
Ø de perçage du support	Ø [mm]	pas de perçage
Ø de passage dans pièce à fixer	Ø <sub>PF</sub> [mm]	dépend du Ø de la vis

### Dimensions et références

Longueur de la cheville	L [mm]	35
Épaisseur de la pièce à fixer	d <sub>a</sub> [mm]	selon la longueur de la vis
Désignation		W-Speed
Art. N° Cheville W-Speed		<b>1903 050 5</b>
Conditionnement	[pièces]	<b>200</b>

### 1. Domaine d'application :

- Mise en place dans les plaques de plâtre de 9 à 13 mm d'épaisseur, les portes creuses isoplans, le contreplaqué d'épaisseur maximum de 5 mm.
- Pour la fixation de charges moyennes : petit appareillage électrique, chemins de câbles, étagères, agencements,...

### 2. Avantages :

- Mise en œuvre simple et rapide : un marteau suffit.
- Sans perçage.
- La tête pointue de la cheville facilite la pénétration dans le support et permet une très bonne précision d'implantation.
- Large expansion derrière la paroi.
- Ne tourne pas lors du vissage.
- Avec cône de centrage pour faciliter le vissage.

### 3. Propriété :

- Corps en acier zingué.
- A utiliser avec une vis à filetage bois ou pour panneau aggloméré de 3,5 à 4,5 mm de diamètre.
- Très bonne résistance thermique.
- Empreinte discrète laissée dans le support en cas de démontage de la fixation.

### Mise en œuvre

