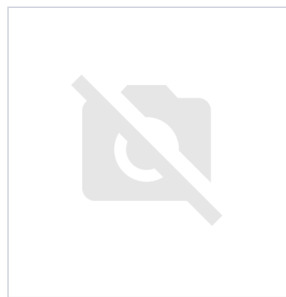


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville métallique >

## Cheville métallique Grip + L



**SPIT**  **Paslode**



**Voir la fiche technique**



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Spit
<b>Utilisation</b>	Pour la pose de gaines de ventilation, plafonds suspendus, chemins de câble, Sprinklers.
<b>Spécificité</b>	Agrément VDS pour les applications sprinkler. Faible profondeur d'ancrage pour éviter tout contact avec les fers à béton
<b>Matière de la cheville</b>	Acier zingué
<b>Catégorie de charge</b>	Charge moyenne
<b>Type de support</b>	Plein
<b>Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)</b>	ETE 21/0176
<b>A collerette</b>	Oui
<b>Vis incluse</b>	Non
<b>ETA-CE</b>	Oui
<b>Support d'utilisation</b>	Béton fissuré, Béton non fissuré, Dalle alvéolaire

**Type de cheville**

A frapper

**Caractéristiques techniques**

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE DE PERÇAGE (EN MM)	PROFONDEUR DE PERÇAGE (EN MM)	LONGUEUR DE LA CHEVILLE (EN MM)	COUPLE DE SERRAGE (EN NM)	CONTENANCE	DIAMÈTRE DU FILETAGE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#"><u>SPI090</u></a>	8	27	25	4	100 pcs	M6	10-93
<a href="#"><u>SPI091</u></a>	10	33	30	11	100 pcs	M8	10-93
<a href="#"><u>SPI093</u></a>	15	54	50	38	50 pcs	M12	10-93
<a href="#"><u>SPI094</u></a>	12	43	40	17	100 pcs	M10	10-93
<a href="#"><u>SPI10371</u></a>	12	28	25	17	100 pcs	M10	
<a href="#"><u>SPI10372</u></a>	20	70	65	60	20 pcs	M16	