# CHEVILLE MÉTALLIQUE À EXPANSION SPÉCIALE PLAQUE DE PLÂTRE 13 MM - PATTE À VIS



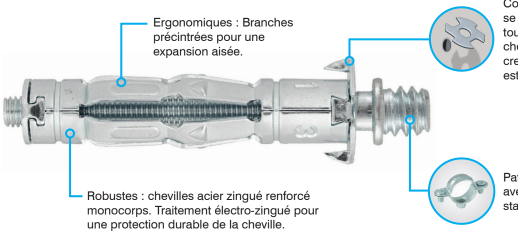






# **CARACTÉRISTIQUES**

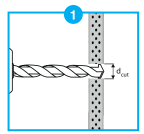
La cheville corps creux Spyder 13 est parfaitement adaptée à la pose dans les plaques de plâtre de type BA13. Son fût de 13 mm épouse parfaitement l'épaisseur de la plaque de plâtre de type BA13. Ainsi, ses branches ne détériorent pas le support une fois déformées. La surface d'appui des branches est maximale et la charge bien répartie.



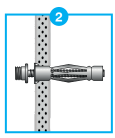
Collerette détachable : La collerette se détache du corps à l'aide d'un tournevis. On peut alors pousser la cheville à l'intérieur de la cloison creuse puis réaliser une finition esthétique, en cas de démontage.

Patte à vis M7x150, compatible avec tous les colliers de plomberie standards.

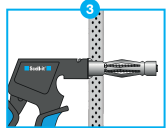
# MISE EN ŒUVRE



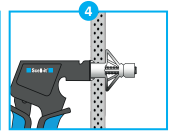
Percer le support au diamètre «dcut» indiqué.



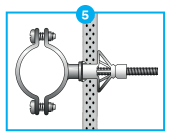
Introduire la cheville à fleur du trou. Dévisser la vis de +/-4 mm.



Positionner le nez de la pince à expansion entre la collerette de la cheville et la tête de la vis.

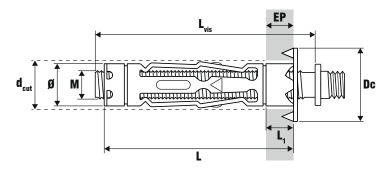


Actionner la pince jusqu'à obtenir la résistance de mise en assise.



Visser le collier de plomberie sur la patte à vis.

# **DIMENSIONS & RÉFÉRENCES**



M	L	L <sub>1</sub>	L <sub>vis</sub>	Ø	Dc	d <sub>cut</sub>	EP	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M4	50	13	57	8	13	9	13	SP13-M4PAV
M5				12,5	16	13		SP13-M5PAV
M6								SP13-M6PAV

# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

### **PINCES MANUELLES À EXPANSION:**



pince à expansion compacte M4 à M6

**RÉF.: MINEE** 



outil de pose manuel SMARTEE pour chevilles métalliques à expansion M4-M8

**REF.**: **SMARTEE** 

### **OUTILS SUR BATTERIE:**



outil de pose sur batterie pour chevilles à expansion / M4 à M8

**RÉF.: E-007** 

# **CHARGES ADMISSIBLES**

M	Tenue max.*
	Kg
M4	30
M5	40
М6	50

<sup>\*</sup>Valeurs indicatives par point de fixation dans un matériau sain

# **POSE BA13 / OUTILS SCELL-IT**

#### MINEE

#### Pour pose cheville M4,M5 et M6:

2 pressions complètes + 1 pression de «verrouillage» = 3 pressions

#### • SMARTEE

#### Pour pose cheville M4:

3 pressions complétes

### Pour pose cheville M5 et M6:

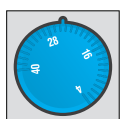
3 pressions complètes + remise à zéro + 1 pression de «verrouillage» = 4 pressions

### • E-007



### Pour pose cheville M4:

Course préconisée = 20,8 mm (plage utilisation de 19,6 à 22,0mm)



### Pour pose cheville M5 et M6 :

Course préconisée = 23,2 mm (plage utilisation de 23,2 à 26,8mm)

SPYDER 13-PAV - Cheville métallique à expansion spéciale plaque de plâtre 13 mm - Patte à vis • 2/2

