

PITON MÂLE - SUPPORT MÉTAL

PMS

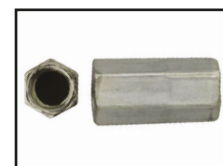
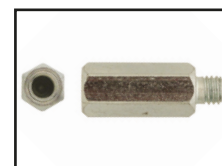
support
métaloutil de
pose
PMS-T

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

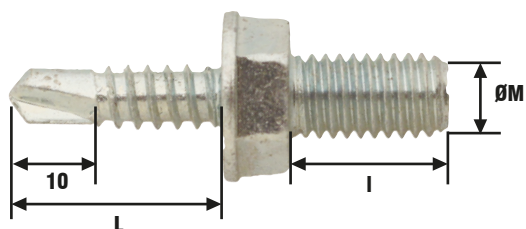
- Piton mâle avec vis autoforeuse pour fixation sur plaque métalliques,
- Matières :
 - Acier bichromaté (version M7x150) et acier zingué blanc (version M6 et M8),
 - Type acier vis C15,
- Capacité de perçage sur plaques métalliques jusqu'à 6 mm d'épaisseur,
- Rapidité d'installation (11 secondes sur plaque d'acier 5 mm), sans pré-perçage,
- Haute résistance (résistance à la traction >200 kg sur une plaque d'acier 5 mm),
- Homologué et breveté.

APPLICATION

Montage de colliers de suspente M6, M7x100 et M8 (et d'autres éléments à embases filetées) sur poutres en acier ou plaque en acier.

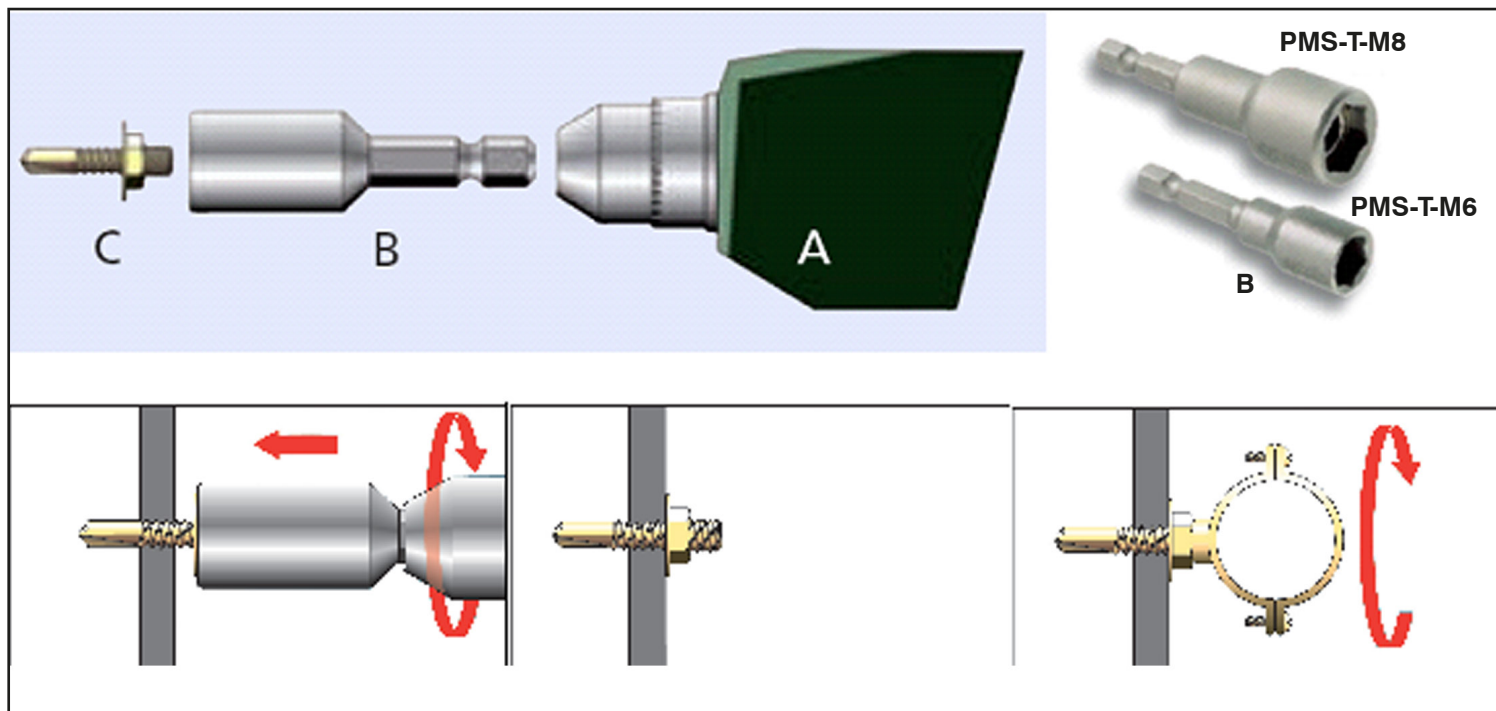


DIMENSIONS



Référence	ØM (tige filetée)	L mm	l mm	Référence outil de pose adapté
PMS-M6X06	M6	20	6	PMS-T-M6
PMS-M7X10	M7X100	20	6	PMS-T-M6
PMS-M8X10	M8	20	10	PMS-T-M8
PMS-M8X15	M8	20	15	PMS-T-M8

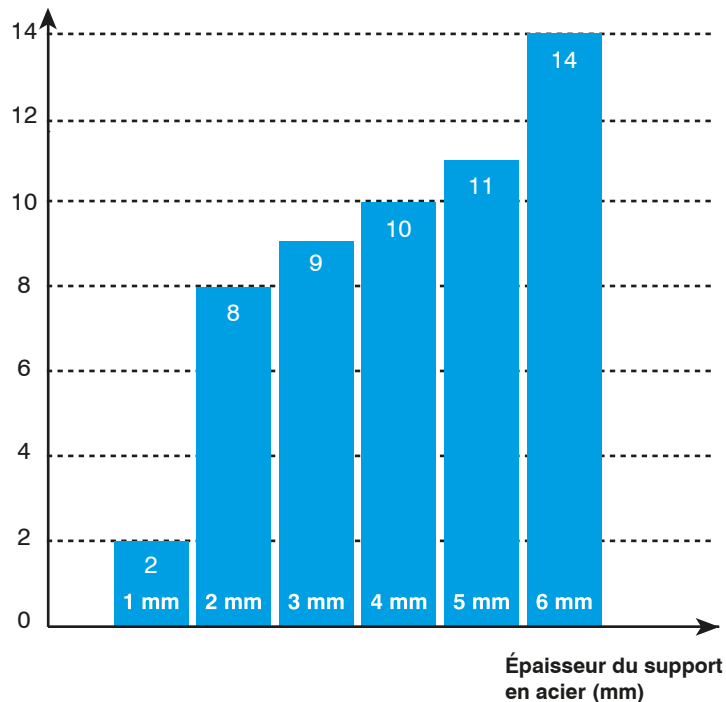
MISE EN ŒUVRE



- Montage direct avec la douille de pose «PMS-T» (rep B).
- Utiliser une machine avec un embrayage de sécurité et une puissance minimale de 500 W et 1 500 tr/mn (rep A).
- Monter le piton PMS (rep C) sur l'outil de pose et visser dans le support métallique, jusqu'à ce que l'embase du piton soit en butée du support (couple maximal = 7,7 Nm).
- Monter ensuite le collier ou l'organe de suspente sur l'attente mâle ainsi créée.

TEMPS DE PERÇAGE

Temps de perçage
(seconde)



CHARGES RECOMMANDÉES

inclus coefficient de sécurité

