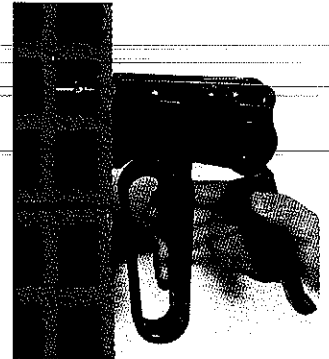


Outils de pose

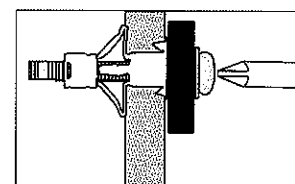
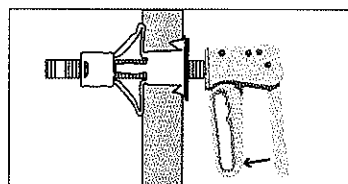
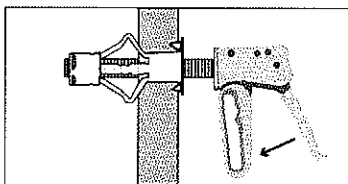
Application : Pince de pose universelle pour toutes chevilles métalliques à expansion.

Instructions de montage : Introduire le nez de la pince entre la tête de la vis et la cheville. Actionner la pince jusqu'à résistance de mise en assise, positionner l'objet à fixer et visser à l'aide d'un tournevis.

Données techniques : Traction de la vis en ligne afin d'éviter une déformation de la cheville, très forte démultiplication pour une expansion douce et progressive, chargement de la pince par le dessus facilitant la mise en place de la cheville et d'avoir un contrôle visuel, profil étroit pour travailler dans des endroits difficiles d'accès, poignée ergonomique, carcasse monobloc en tôle d'acier haute résistance.



		Désignation		Cheville	Caractéristique
		MT2000	R60201	Triple action - M4 à M8	Acier haute résistance. Poignée ergonomique permettant une bonne prise en main. Permet de travailler dans des endroits d'accès difficile. Evite de déformer la cheville et de bloquer la vis. Expansion douce et progressive de la cheville. Embout spécial pour vis tête fraisée. Recommandé pour les chevilles FORCE 4
		MT88	R60601	Pour cheville M4 à M6	Poignée ergonomique pour élargir facilement les chevilles à expansion
		MT93	R60101	Pour cheville M4 à M6	
		SK04	M60401	M4	Utilisation occasionnelle



Acier de très haute résistance

Le profil étroit permet de travailler dans des endroits d'accès difficile.

La grande surface d'appui (60 mm) évite de déformer la cheville et de bloquer la vis (effet bras de levier)

La poignée ergonomique permet une bonne prise en main

