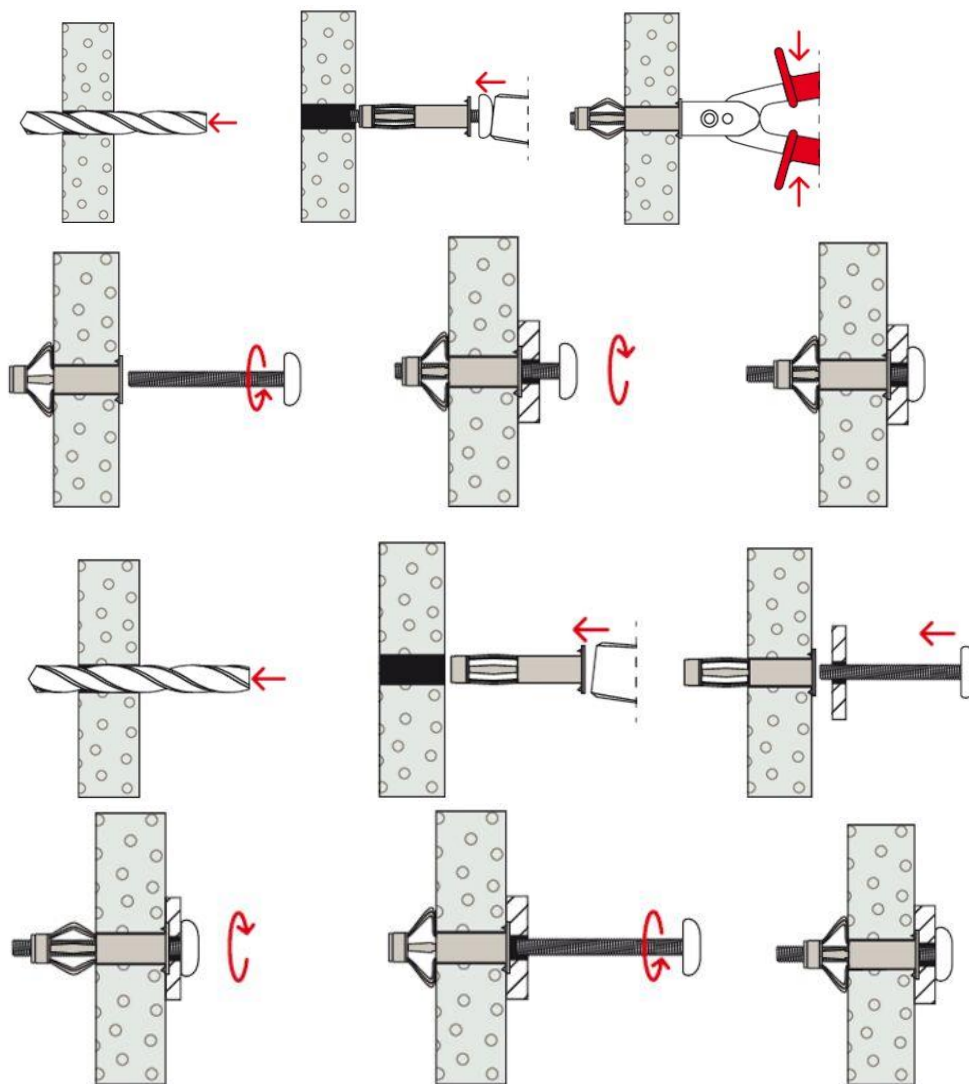


## Fonctionnement / Montage

- La cheville métallique pour corps creux HM convient pour le montage en attente.
- La cheville à utiliser se détermine en fonction de l'épaisseur du panneau, afin de permettre une expansion optimale dans la cavité.
- Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau.
- La HM peut être installée avec une pince d'expansion. En cas de montage avec une visseuse électrique ou un tournevis, la vis prémontée doit au préalable être ôtée. Lors du vissage et de l'expansion de la cheville, la pièce à fixer ou une autre pièce d'épaisseur 6 mm maximum est à utiliser simultanément comme blocage anti-rotation.



## Données techniques

### Données techniques

Diamètre nominal du foret	$d_0$	10	[mm]
épaisseur de plaque	$d_p$	6 - 15	[mm]
Longueur de cheville	$l$	37	[mm]
Profondeur de perçage mini.	$h_1$	45	[mm]
Quantité par boîte		50	[Pce(s)]
GTIN (EAN-Code)		4006209623121	

