



Réduisez l'effet de clivage!

- Double filet anneau (D = 3,0 mm 4,5 mm)
 Contrefilet grossier (D = 5,0 12,0 mm)
- Faibles forces de clivage, surtout lors de vissage près des bords
 Réduction du couple de vissage
- Grâce à l'effet de poinçonnage du filet anneau, les éclats sont pratiquement inexistants



*ASSY*_® 3.0



standard

Vis pour agglomérés





ASSY 3.0



Vis pour agglomérés standard

Visser partout proprement!

- Convient pour bois et ferrures
- Pas de dommages des surfaces de bois contre-plaqué
- Les éclats qui arrivent aux surfaces lors du vissage sont enlevés
- Pas de pocher fraisées pour les Ø 3 3,5 -4 avec filetage total





Bon centrage

Bon engagement

Localisation

- - Avantages **Torx:**
 - Transfert de couple
 - Rejet de l'embout proche de zéro



L'entraînement AW Combine les avantages des deux systèmes

Profiter d'un transfert maximal de couple

- Transfert de force optimal
- Très bon ajustement
- Localisation rapidePrise sûre de la vis

- Rejet de l'embout proche de zéro
- Pas de mouvement de nutation
- Pas de dommages au revêtement de surface de la vis

Epargnez vos outils!

- A partir de $\emptyset = 5 \text{ mm}$, L = 70 mm
- Réduction du couple de vissage et d'enfoncement de la tête, surtout pour les vis longues • Epargne l'outil de vissage



Vissez plus aisément!

- Faible couple de vissage grâce au filet asymétrique
- Couple de survissage élevé (il faut employer plus de force pour survisser la vis)
- Vissage plus rapide que les vis pour agglomérés courantes grâce au filet asymétrique

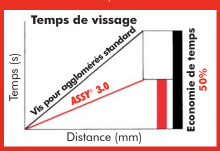
Filet asymétrique Vis ASSY 3.0

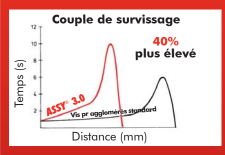


Filet symétrique (vis pour agglomérés standard)



Vis ASSY® 3.0 avec diamètre 3 - 4,5 mm





Vis **ASSY**® 3.0

avec diamètre 5,0 - 12,0 mm

• Meule spéciale sur la tige commençant à partir du format 5 x 70 mm

