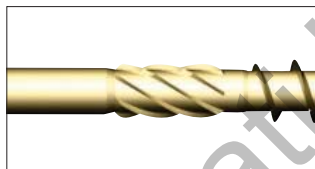
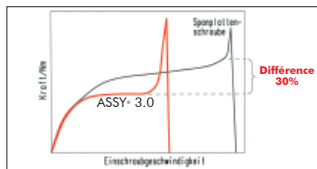
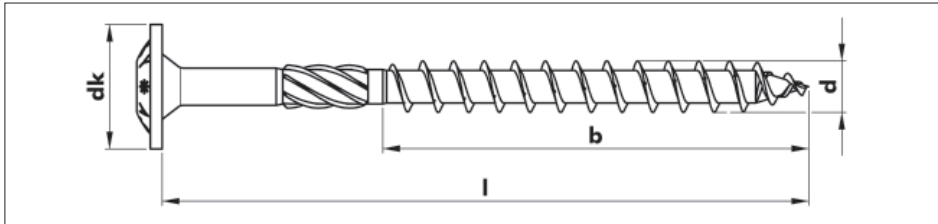
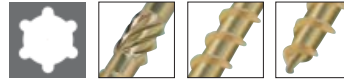
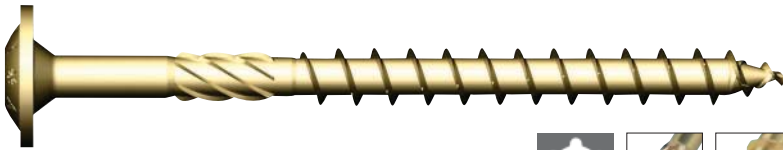


ASSY® 3.0 SK



ASSY® 3.0 SK avec grande tête à rondelle, spécialement recommande pour la construction bois/le travail manuel de menuiserie, pour les raccords vissés dans la construction d'escaliers, la construction préfabriquée et la construction bois et de maisons passives.

Remarque

Ne pas utiliser les vis pour des applications directement soumises aux intempéries, dans des pièces humides et des atmosphères contenant du chlore gazeux.

Pointe

La pointe à 34° permet un positionnement parfait. La vis avec contrefilet dans la pointe, permet de réduire fortement les forces de clivage du bois, surtout près des bords. Le couple de vissage est nettement inférieur à celui des vis pour agglomérés classiques, ce qui est positif pour la longévité de la machine de mise en œuvre ainsi que de l'insert d'embout.

Filet

Filet à pas gros asymétrique à revêtement synthétique glissant - 30% d'économies de temps pour la mise en œuvre.

Tige fraisée

La section fraisée après le filet réduit le couple de vissage de 20%.

Tige mince

La tige mince permet une liaison sans tensions ni espace intermédiaire.

Empreinte AW®

- Meilleur transfert des forces
- Centrage optimal
- Durée d'outil élevée
- La répartition régulière des forces évite les dommages du revêtement superficiel.

Matériau

Acier trempé, galvanisé, passivé jaune.

Articles annexes

Machine BS 13 SEC

Art.n° 0702 315

Embout entraînement AW®,

Art.n° 0614 514 0

Ø mm	L mm	b mm	Tige fraisée	d _t mm	Embout	Art.n° acier galvanisé, passivé jaune	Emb.
6,0	60	37		14	AW® 30	0184 806 60	100
	70	42	x			0184 806 70	
	80	50	x			0184 806 80	
	90	50	x			0184 806 90	
	100	60	x			0184 806 100	
	110	70	x			0184 806 110	
	120	70	x			0184 806 120	
	140	70	x			0184 806 140	
	160	70	x			0184 806 160	
	180	70	x			0184 806 180	
	200	70	x			0184 806 200	
	220	70	x			0184 806 220	
	240	70	x			0184 806 240	
	260	70	x			0184 806 260	
280	70	x	0184 806 280				
300	70	x	0184 806 300				
8,0	80	50	x	23	AW® 40	0184 808 80	50
	100	60	x			0184 808 100	
	120	80	x			0184 808 120	
	140	80	x			0184 808 140	
	160	80	x			0184 808 160	
	180	80	x			0184 808 180	
	200	80	x			0184 808 200	
	220	100	x			0184 808 220	
	240	100	x			0184 808 240	
	260	100	x			0184 808 260	
	280	100	x			0184 808 280	
	300	100	x			0184 808 300	