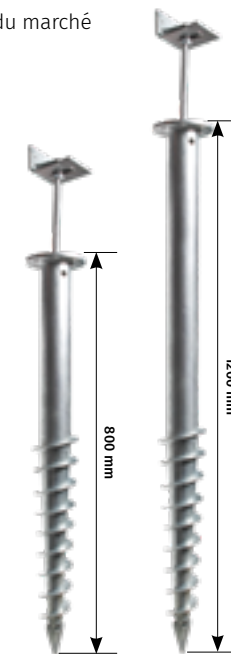
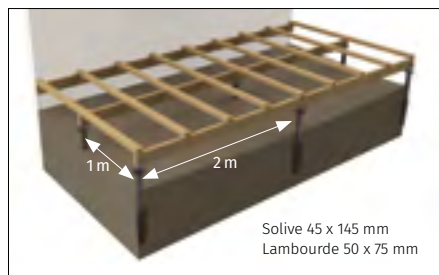




### Caractéristiques

- Acier galvanisé à chaud selon la norme NF EN ISO 1461:2009
- Facile à mettre en œuvre : Pas de trou à creuser, pas de béton à couler, ni de terre à évacuer
- Economique : Moins cher qu'une structure béton
- Robuste : 450 kg admissible
- Support en L amovible inclus, compatible avec la plupart des lambourdes et solives du marché
- Support plat (vendu séparément) pour fixer des poteaux verticaux
- Facile à enlever et réutilisable

Désignation	Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
800 x Ø 60 cm	0614	2383	3700421806140	1	56	5,00
1200 x Ø 60 cm	1220		3700421812202	1	56	7,50
Support plat 90x90 mm	1221		3700421812219	20	300	0,70



# STRUCTURE

## Vis de fondation



Temps de vissage manuel  
ou électrique : < 5 minutes.



### VISSAGE MANUEL

#### Caractéristiques

- Permet d'ancrer la vis de fondation manuellement sans avoir recours à d'autres matériels
- Barre de vissage manuelle avec réglage en hauteur au fur et à mesure du vissage
- Envergure de 160 cm : un bras de levier important pour une facilité de serrage

Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0615	2384	3700421806157	1	49	7,90

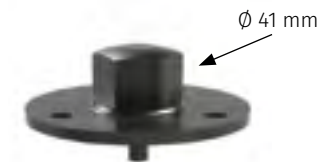
Outil manuel en kit



### VISSAGE MECANIQUE

#### Caractéristiques

- Adaptateur pour vissage mécanique avec boulonneuse à choc
- Compatible avec la boulonneuse à choc Makita TW1000, BOSCH Gds 30 Professional, Hitachi Wr25SE 900W 1000 Nm



Code FR	Code NL	Code EAN	Qté/colis	Qté/palette	Poids (kg)
0616	2385	3700421806164	10	200	1,35

