

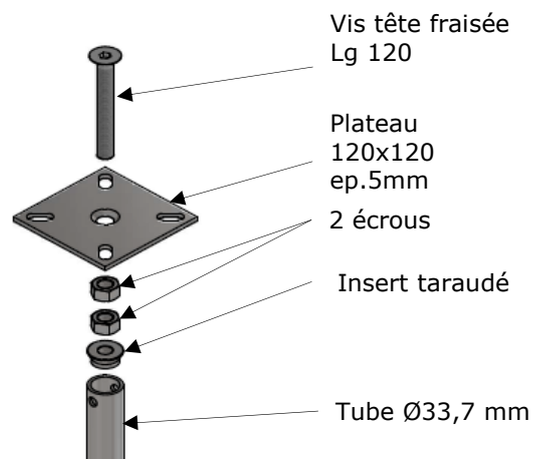
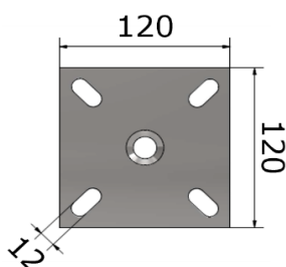
Fiche Produit Ancres tube "GCT 1000"

► Ancres tube - Gamme ELU 1000 kg

En acier S355 suivant NF EN 10219-1

Galvanisé à chaud selon NF EN ISO 1461

Détails plateau



Outil de pose

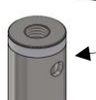
Adaptable sur boulonneuse à choc
Couple de pose 2400 Nm



Outils de pose hexagonale pour **douille de 46mm** (douille non fourni)



Goupille 8x55 - fournie avec l'outil de pose



Insert taraudé

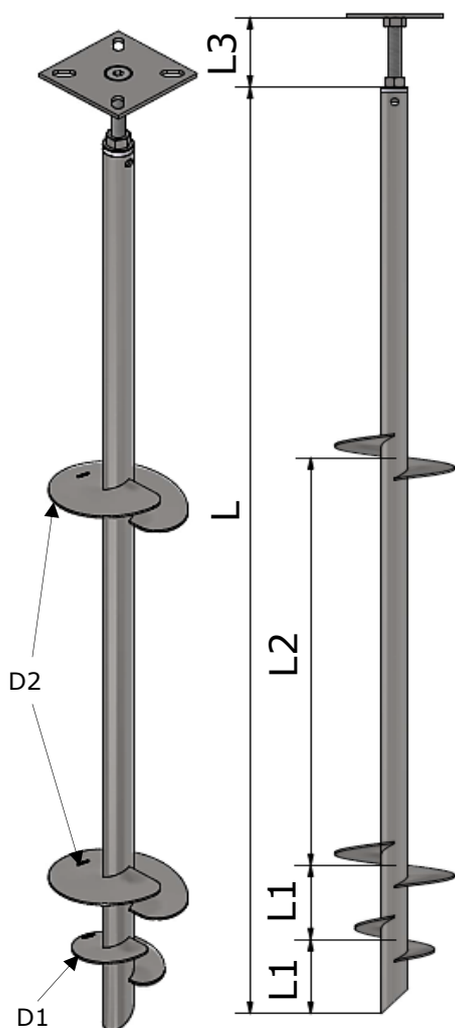


Mise en oeuvre de l'outil de pose

- Montage de l'outil sur l'ancre à l'aide de la goupille fournie
- Vissage de l'ancre à l'aide d'une boulonneuse à choc
- Démontage de l'outil
- Montage du plateau supérieur tel que représenté sur la vue éclatée

Ancres pour sols de types :

- Argile et limons ferrues
- Sable compact
- Craies altérées
- Marnes et Marno calcaires tendres



Ancre tube GCT 1000 en acier S355 galvanisé ELU 1000 Kg

L en mm	L3 en mm Réglable	Poids (kg)
1000	30 à 100	4
1250	30 à 100	4,6
1500	30 à 100	5,2



Conception
Fabrication
Française