

### Avant la manutention :

Utiliser la main de levage correspondant à l'ancre de levage.  
*Exemple : ancre de 2,5 T avec une main de levage de 2,5 T.*

Vérifier le bon état de l'ancre de levage, de la main de levage et des sangles ou chaînes de levage.

S'assurer que la réservation autour de l'ancre soit libre.

Utiliser TOUTES les ancres positionnées sur le produit pour le levage. *Si 4 ancres : lever en 4 points.*

Le prêt de main de levage est interdit.



### Positionnement de la main de levage sur l'ancre :

**1** Tourner la noix de l'anneau afin de l'enquiller dans la tête de l'ancre.



**2** Retourner la noix jusqu'au blocage.



**3** Baisser la languette contre le béton.



### Levage du produit :

- S'assurer que l'angle d'élingage soit au **maximum de 60°**.
- Positionner l'engin de levage et les sangles ou chaînes de levage afin de lever la charge verticalement.
- Tendre progressivement les élingues ou chaînes et s'assurer qu'elles sont bien disposées.
- Éviter les manœuvres brutales, les mouvements simultanés et le balancement du produit.
- **Ne jamais transporter les produits par les ancres de levage.** Les ancres de levage ne sont utilisées que pour le déchargement et la mise en place des produits en fond de fouille
- Ne pas transporter de charge au-dessus ou à proximité de personnes.
- Le chauffeur pourra arrêter le déchargement si les consignes ne sont pas respectées.

