



MANILLE Ø25MM 6.5T

Référence : **M558008**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|------|
| DIAMETRE (MM) | 25 |
| CHARGE MAXIMUM (KG) | 6500 |

DESCRIPTION

Conçue pour les applications de levage intensif, cette manille lyre Ø25 mm est équipée d'un axe vissé à œil permettant un montage rapide et fiable. Grâce à sa fabrication en acier allié haute résistance, elle répond aux exigences les plus strictes en matière de sécurité sur chantier.

Avec une charge maximale d'utilisation (CMU) de 6 500 kg et un coefficient de sécurité x6, elle est idéale pour les opérations de manutention lourde impliquant cosses, crochets ou élingues. Conforme aux normes RR-C-271 et à la directive européenne Machines 2006/42/CE, elle s'intègre parfaitement dans les environnements industriels, BTP et CVC.

Avantages clés :

- CMU de 6 500 kg – levage intensif
- Axe vissé à œil pour montage rapide
- Acier allié de grade 80 – haute résistance mécanique
- Coefficient de sécurité élevé : x6
- Normes RR-C-271 et Directive Machines 2006/42/CE
- Finition corps brut, axe pouvant être peint

Données techniques :

- **Type** : Manille lyre avec axe vissé

- **Diamètre** : Ø25 mm
- **CMU** : 6 500 kg
- **Coefficient de sécurité** : x6
- **Matériau** : Acier allié – Grade 80
- **Finition** : Corps brut – axe peint possible
- **Normes** : RR-C-271 / 2006/42/CE