

Ensemble monté dans la boîte (VIS + ECROU + RONDELLES)



EMILE MAURIN®

FIXATION BOULONNERIE-VISSERIE

présente

le Boulon HRC Tête Cylindrique Bombée

EN 14399-10 K2
ACIER CLASSE 10.9
REVETEMENT GEOMET 720 > 1000HBS



- N° de lot du fabricant gravé directement sur la tête de la vis
- Ecroû HRD (m=1)
- 2 rondelles



Réf Maurin :
21948



FIABLE - RAPIDE - ECONOMIQUE

Le Boulon précontraint à Tête Cylindrique est la solution pour vos assemblages de charpentes métalliques.

L'innovation technique permet que le boulon soit serré au couple lorsque l'embout cannelé de celui-ci rompt.



Ce serrage est effectué par une boulonneuse spécifique utilisable par un personnel sans formation particulière.

RESULTATS :

- Gain de temps de pose
- Mise en œuvre assurée sans effort par un seul opérateur
- Suppression des contraintes liées à l'utilisation de la clé dynamométrique
- Diminution des coûts d'immobilisation des grues et nacelles
- Garantie de serrage au couple
- Traçabilité totale
- Contrôle visuel immédiat

⇒ RENDEMENT :

Gains pouvant atteindre 30%.

