

# DUBUIS

## BORNE DE MISE A LA TERRE

### #95882 - Insert à visser

Vis à rupture et rondelles comprises



#### Connexion électrique

Pour interface M6 et M8



Insert à visser sur tous types de structure métallique pour une pose sur **perçage Ø11 mm**

Convient à **tous types de surface** même peinte  
Pose rapide et facile - Aucun outillage spécifique

Excellent résistance à la corrosion

Rondelle interchangeable pour **interface œillet M6 ou M8**

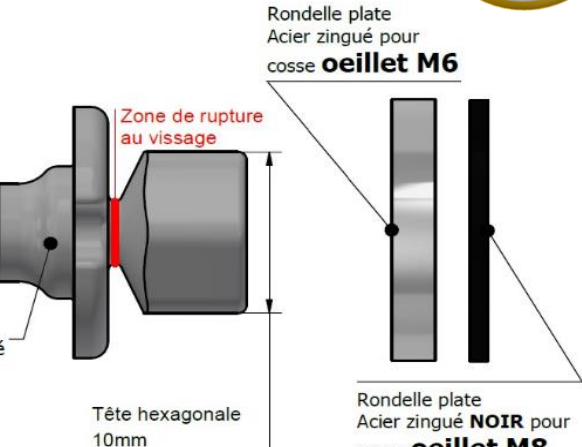
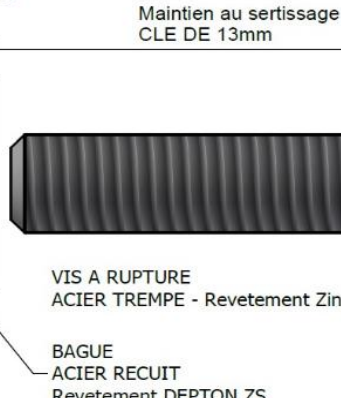
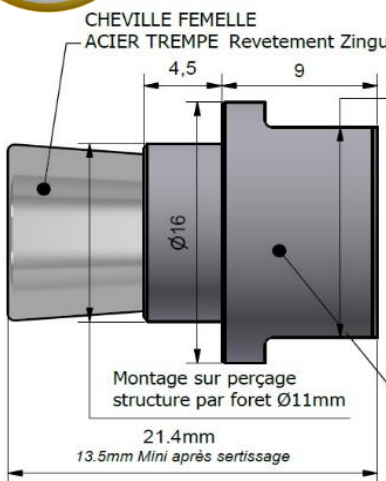


## LA LIAISON ELECTRIQUE FIABLE PAR DUBUIS



Le système de connexion par insert vissé développé par DUBUIS permet de créer une liaison mécanique et électrique sur la structure avec un procédé de mise en œuvre simple sans opération de préparation de surface. Une mise en œuvre en seulement deux étapes :

PERÇAGE puis VISSAGE



L'insert à visser permet le raccordement des bornes d'un circuit à destination de transfert de courant permanent, d'équipotentialité, de mise à la masse, de décharge de courant de court-circuit et toutes autres applications ayant des exigences électriques.

#### PERFORMANCE ELECTRIQUE

Courant permanent jusqu'à 100 A sans échauffement  
Court-circuit jusqu'à 5ms @ 100 kA  
Résistance électrique inférieur à 0.1mΩ

#### POSE ET TENUE

Epaisseur structure acier ≥ 1.5 mm  
Perçage Ø11,3±0,3mm  
Pose à la rupture avec maintien Clé de 13mm