

FRAISEUSES
TOURS
PERCEUSES
TOURETS
UNIVERSELS
PERIPHERIQUES
MACHINES A BOIS
AUTRES

# FICHE PRODUIT



## Protecteur standard - Tour

**DESIGNATION** : Protection de la vis mère et de la barre de chariotage



Références : 2400SE

Dimensions : Longueur max. de protection : 2.80 ml

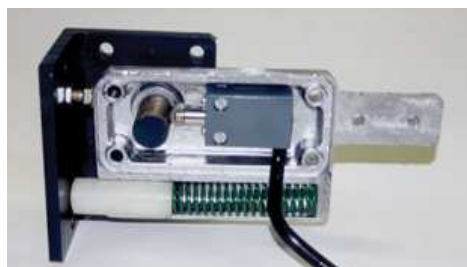
Poids brut : 6 kg

Couleur : Tube aluminium anodisé non peint

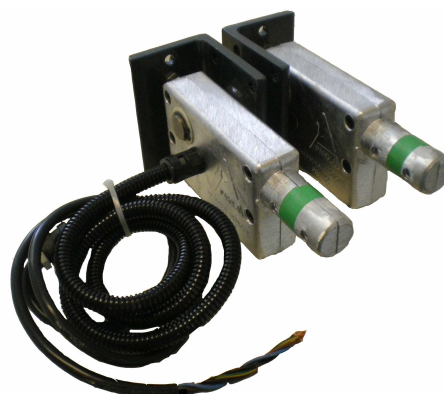
### DESCRIPTION / CARACTERISTIQUES

La barre sensitive **2400SE**, par une action volontaire ou involontaire déclenche un contacteur (intégré au bloc de verrouillage) qui permet l'arrêt immédiat des tours équipés d'un moteur frein. Le tube aluminium peut être recoupé pour s'adapter à la longueur de protection souhaitée.

- Ne constitue pas une gêne pendant l'usinage.
- Permet de bien matérialiser la zone de danger.
- **S.E = Sécurité Electrique**
- Assemblage suivant longueur du tour (maximum 2.8 m)



Bloc de verrouillage ouvert avec contacteur électrique (1NO / 1NF)



### COMPOSITION

- 1 : 2 blocs de verrouillage acier-alu (ressort vert) dont 1 avec contacteur électrique.
- 2 : 2 raccords **Té** en Aluminium.
- 3 : 1 tube en Aluminium, longueur 3ml, diamètre 36 mm.
- 4 : 2 bouchons pour extrémités du tube.

### CONDITIONNEMENT

Dimensions carton : 589 x 389 x 276 mm

Poids : 6.5 kg

## SCHEMA DE FIXATION

