

## 1224 - ÉTAUX CHANTIER-MAINTENANCE PIVOTANTS À 360° | 1224.150



### Description

- Etau en fonte à graphite sphéroïdal, charge de rupture 700 N/mm<sup>2</sup> minimum.
- L'importante base d'appui du guide prismatique/mors mobile permet une absence de flexion du guide, fonctionnement de l'étau préservé même sous de lourdes charges.
- Mors parallèles interchangeables. Grande résistance à l'usure, dureté 48/53 HRc.
- Mors en V pour le serrage des tubes, amovibles. Dureté 40/46 HRc.
- Système de réglage par 2 vis complexes à rattrapage de jeu.
- Présentation : barre de manoeuvre brunie.

### Informations

<b>A maxi [mm]</b>	200
<b>B [mm]</b>	95
<b>H [mm]</b>	205
<b>H1 [mm]</b>	94
<b>L [mm]</b>	460
<b>L1 [mm]</b>	154
<b>L2 [mm]</b>	60
<b>L3 [mm]</b>	91
<b>[kg]</b>	18,88