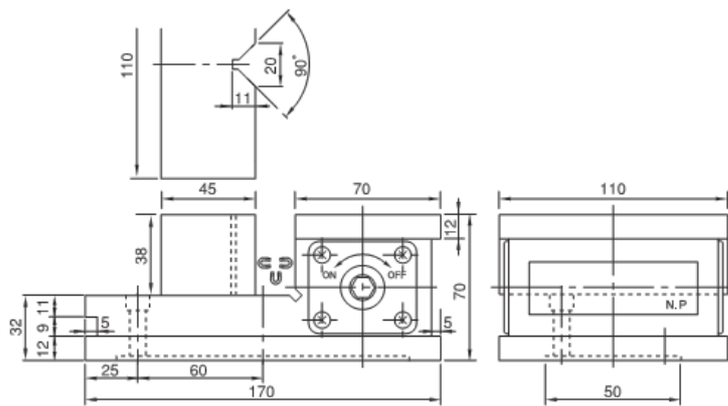
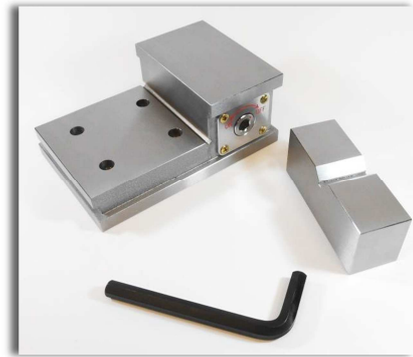


## ÉTAU MAGNÉTIQUE – EM110



| Dimensions en mm |          |         |         |             |
|------------------|----------|---------|---------|-------------|
| Référence        | longueur | largeur | hauteur | Poids en kg |
| 1002/20/110      | 170      | 110     | 70      | 7,3         |

**Application :** Bridage de pièces ferromagnétiques fragiles ou de formes irrégulières.

**Exécution :**

- La force de bridage est assurée par un champ magnétique puissant appliqué à la pièce (champ magnétique sur les deux mors et le fond de l'étau)
- Armement par clé six pans (possible sur les deux côtés du mors fixe).
- Force magnétique : la résistance au glissement est de 575 N (57.5 Kg) pour une pièce en acier doux de 30 x 30 x 130 mm et de 480 N (48 Kg) pour une barre diam 30 x 130 mm.