

## BUTÉE MAGNETIQUE

KMH.MWA



KMH.MWA.K

Cette butée sert pour le positionnement de pièces à usiner dans des étaux ou des gabarits. Munie de 1 de 2 aimants Ø 32 x 7 mm en Néodymium, ce qui en fait une aide très efficace pour un travail de précision. Une fine lamelle d'acier-ressort devant l'aimant permet un enlèvement aisé de petits copeaux.

### AVANTAGES :

- productivité max. par une fixation simple et rapide – sans vis.
- l'aimant plaqué contre le côté de l'étau empêche l'introduction de poussières et de limailles.
- positionnement en n'importe quelle position
- pas de glissement intempestif
- parfaite reproductivité

### Ref. KMH.MWA.K :

- dimensions : 60 x 35 mm
- 1 aimant Ø 32 x 7 mm
- tige d'arrêt Ø 6 x 50 mm en acier trempé (62 HRC), fixée par un levier à excentrique – pas de clé nécessaire.



KMH.MWA.G

### Ref. KMH.MWA.G :

- dimensions : 115 x 35 mm
- 2 aimants Ø 32 x 7 mm
- tige d'arrêt Ø 6 x 100 mm en acier trempé (62 HRC), fixée par un levier à excentrique – pas de clé nécessaire.

