

## Boulet taille basse

#003-615



Trouvez la bonne hauteur de travail sous binoculaire à l'aide de ce boulet. Quand un travail exige une hauteur de travail basse, ce modèle taille basse libère 152 mm d'espace pour une bonne visibilité et un positionnement optimal de votre pièce de travail. Ce boulet a la même taille de mâchoire et la même capacité que le Magna Block, tout en étant 38 mm plus bas. La moitié supérieure du boulet tourne tandis que la moitié inférieure est fixe. Ajouter la Base tournante (#003-616-V2) pour une rotation d'ensemble.

Comprend des plaques de la mâchoire supérieure, 5 goupilles, une base, 1 clé hexagonale en plastique et une clé.

- Poids du boulet : 9,19 kg
- Diamètre boulet : 156 mm
- Largeur des mâchoires : 76 mm
- Hauteur des mâchoires : 46 mm
- Ouverture max : 89 mm

## Boulet de positionnement

#003-541



Semblable au MagnaBlock, le système de positionnement du boulet GRS offre une caractéristique unique : un centre de rotation réglable. Tout en travaillant sous binoculaire, cette fonction permet à la pièce de rester centrée dans le champ de vision en toute position. Ce détail fait gagner du temps et de la productivité. Il s'agit de la plus grande taille de boulet GRS, dont le poids supplémentaire, ainsi qu'une plus grande taille de la base améliore la stabilité ainsi que les réglages disponibles.

Comprend des plaques de la mâchoire supérieure, 5 goupilles, une base, 1 clé hexagonale en plastique et une clé.

- Poids du boulet : 19,1 kg
- Diamètre boulet : 180 mm
- Largeur des mâchoires : 76 mm
- Hauteur des mâchoires : 46 mm
- Ouverture max : 89 mm

## MagnaBlock

#003-021



Le MagnaBlock offre une stabilité supplémentaire lors de l'utilisation d'outils électriques, marteleurs et autres équipements similaires. Un système robuste monté sur roulement à billes et à rouleaux, permet une rotation en douceur sans usure – ni jeu. Le système interne de freinage de la rotation permet à l'utilisateur de régler facilement le niveau de résistance à la rotation désirée. Usiné dans de l'acier inoxydable massif avec une finition sablée et des mâchoires noires pour réduire l'éblouissement et la fatigue visuelle.

Comprend des plaques de la mâchoire supérieure, 5 goupilles, une base, 1 clé hexagonale en plastique et une clé.

- Poids du boulet : 13,6 kg
- Diamètre boulet : 147 mm
- Largeur des mâchoires : 76 mm
- Hauteur des mâchoires : 46 mm
- Ouverture max : 89 mm

## Étau universel à broche de positionnement

#003-775



Cette solution élaborée par Sergej Manaenko pour la prise de pièce transforme tout boulet de positionnement en étau à broche de positionnement. Le système de rail de la partie inférieure passe dans les mâchoires de tout boulet de positionnement GRS. Décalez-le dans les mâchoires ou tournez-le de sorte que vous trouverez toujours le point central idéal sous microscope.

- Système de mâchoires à centrage automatique
- Parfait pour les petites pièces, comme des pièces de montre, de pendentifs, petits couteaux, et bien d'autres
- Travaillez sous microscope toujours centré
- Rotation bidirectionnelle
- Résistance à la rotation réglable de « lâche » à « ferme »
- Acier inoxydable de haute qualité
- Broches en laiton et acier de 2,38 mm

La fourniture comprend un étau universel-à broche de positionnement, 4 broches acier, 4 broches laiton, une clé six pans, une embase caoutchouc MicroBlock®.

L'étau universel-à broche de positionnement est compatible avec tous les boulets de positionnement GRS (disponibles séparément).

- Poids : 337 g
- Diamètre du système de serrage : 50 mm
- Largeur de mâchoire : 50 mm
- Hauteur de mâchoire : 8,3 mm
- Ouverture max. : 31 mm (68,5 mm avec broches)