

BLOC MAGNÉTIQUE DE BRIDAGE - MBX



Référence	Dimensions en mm			Surface active côté pôles fixes	Surface active côté pôles en Vé	Force kN	Poids en kg
	Longueur	largeur	hauteur				
2001/101/5	143	64	71	120 x 57	136 x 64	5	3,9
2001/101/7	178	64	71	156 x 57	172 x 64	7	4,9
2001/101/10	184	87	88	162 x 76	178 x 87	10	8,8

Application : bloc magnétique manuel bipolaire avec deux faces magnétiques à positionner sous la pièce à usiner. Ces blocs permettent des opérations de perçage ou fraisage sur 5 faces sur des pièces de dimensions variées.

Exécution :

- Pôles en vé à 90° en acier doux interchangeables vissés (permet l'installation de pôles de formes variées)
- Idéal pour le bridage de pièces plates ou cylindriques.
- Axe d'armement traversant : possibilité d'armer plusieurs blocs alignés dans la longueur avec une seule clé (rotation 90°)
- Equerrage 0.015/100 mm
- Parallélisme 0.01/100 mm

