

ETAUX ET PLATEAUX MAGNÉTIQUES

Accessoires de qualité pour mécanique de précision, électro-érosion, rectification, fraisage, tournage



ETAUX

Ils sont essentiels pour effectuer des opérations de précision telles que le fraisage, le tournage, le perçage et l'assemblage dans l'industrie de l'usinage et de la mécanique de précision.

Les étaux de mécanique de précision sont des outils solides spécialement conçus pour maintenir de petites pièces de manière très précise. Leur construction de haute qualité, leurs mors précis et leur capacité de serrage fin en font des équipements essentiels pour des travaux de grande précision dans des domaines tels que la mécanique, l'électronique, l'horlogerie, et d'autres secteurs similaires.



PLATEAUX MAGNÉTIQUES

Les plateaux magnétiques, également connus sous le nom de plateaux magnétiques de serrage, sont des outils couramment utilisés en mécanique de précision pour maintenir fermement des pièces métalliques lors de diverses opérations d'usinage. Ils reposent sur le principe de l'utilisation d'un champ magnétique pour maintenir les pièces en place. Voici des informations et une explication du principe des plateaux magnétiques dans la mécanique de précision. Un plateau magnétique est composé d'une plaque métallique ou d'un bloc en acier qui intègre un ou plusieurs aimants permanents puissants.



Contactez-nous vite pour plus d'information par
téléphone au 03.81.55.77.44.
ou par e-mail à accueil@edm-bec.com



Venez découvrir l'ensemble de nos produits
sur notre site internet : www.edm-bec.com