



Set d'étau FEIN VersaMAG

Étau magnétique avec une largeur de mors de 100 mm.

Aimant permanent compact et puissant avec étau pour le serrage sans outil de différents composants sur des surfaces magnétiques.

Référence: 9 07 01 004 02 0

Avantages

- + Utilisation mobile, flexible et rapide. S'adapte à tous les espaces de travail grâce à sa conception compacte et à son aimant permanent ultra fin.
- + Optimise votre espace de travail : travail propre et sûr pour une grande variété d'applications.
- + Système modulaire : le système modulaire unique assure un maintien sûr dans les situations de travail les plus diverses et peut être complété en permanence par des accessoires adaptés.
- + L'étau a une plage de serrage de 108 mm et une largeur de mors de 100 mm.
- + Mors de serrage interchangeables de différentes hauteurs pour le serrage de matériaux plus grands comme les tôles et les tubes.
- + Grâce au système innovant à 2 rotors, avec une force de maintien pouvant atteindre 7 800 N pour un serrage sûr sur toutes les surfaces magnétiques, même dans le domaine des tôles fines (à partir de 4 mm d'épaisseur).
- + Serrer dans des espaces exigus ou des plans verticaux ? Pas de problème grâce à la construction compacte et à l'aimant permanent extrêmement mince.
- + Alignement précis de l'aimant permanent à l'aide d'une prémagnétisation de 30 %.
- + Serrage sûr de pièces en vue d'un usinage ultérieur avec différents outils électroportatifs, par ex. meuleuse d'angle, perceuse-visseuse, scies, MULTIMASTER, etc.

Compris dans le prix

- + 1 aimant permanent
- + 1 plaque de montage
- + 1 étau
- + 1 clé Allen 1/8 [3] in[mm]
- + 1 sangle de sécurité

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de mors

1-9/16 [40]

Largeur de mors

3-15/16 [100]

Effort magnétique

1754 [7,800] lbs[N]

Dimensions du pied magnétique

8-3/8 [212] x2-3/4 [70] in[mm]

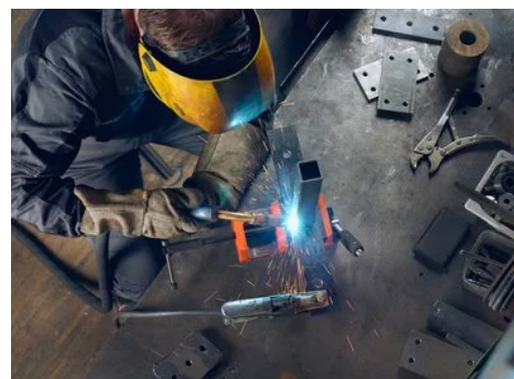
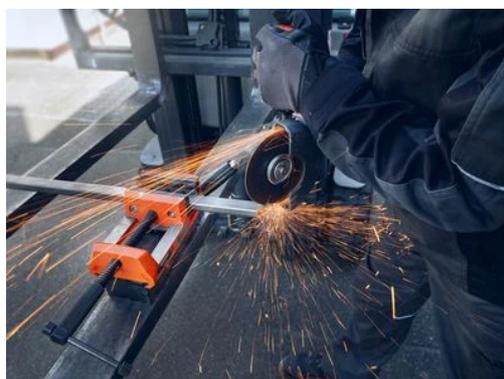
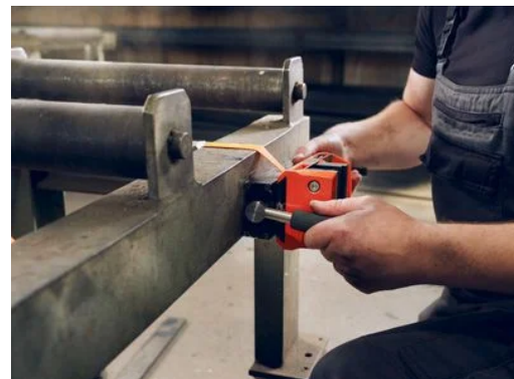
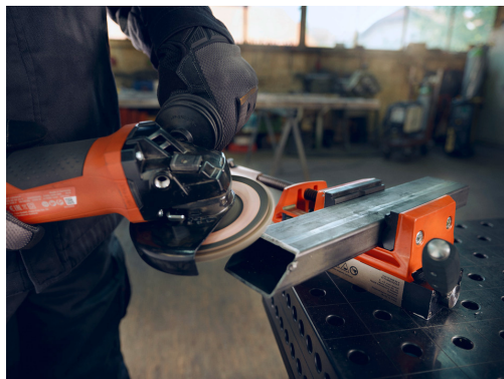
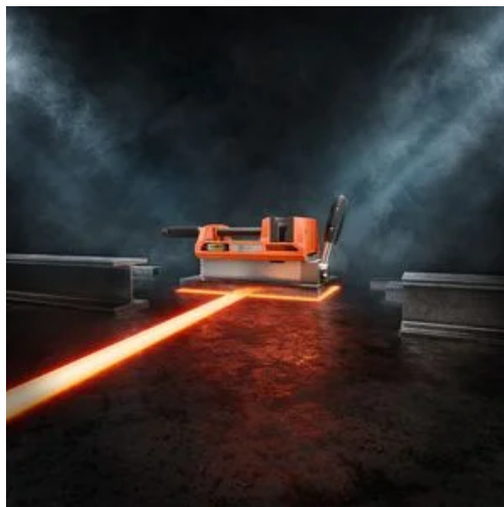
Poids selon EPTA

15.98 [7.25] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

VERSAMAG

SYSTEM





FEIN

