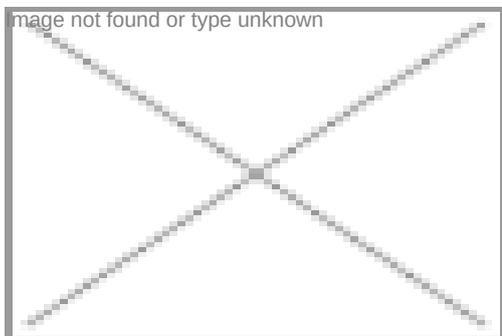


Bessey – VP Industries

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Serrage](#)

Le serre-joint GearKlamp GK à poignée axiale



Le groupe VP Industries, partenaire français du fabricant allemand Bessey, va étoffer son offre avec le nouveau serre-joint à engrenage GearKlamp GK présenté sur Eisenwaren, un serre-joint qui permet d'effectuer avec efficacité des applications de serrage dans les endroits normalement inaccessibles à ce type d'outil. Cette possibilité résulte de l'implantation de la poignée de serrage autour du rail, innovation brevetée qui donne à l'utilisateur une plus grande latitude pour appliquer sa force de serrage dans les espaces

difficiles d'accès : possibilité d'action avec un débattement faible autour de la pièce à serrer ; serrage d'une pièce placée contre une paroi facilitée ; pas de contorsion dans certains cas de figure pour atteindre un mécanisme de serrage à vis, positionné sous la mâchoire, ou à levier, positionné sur un côté ; pas de risque d'endommager quoi que ce soit avec un composant en saillie...

En termes d'utilisation, la poignée de serrage, qui est solidaire de la partie inférieure de la mâchoire du serre-joint, peut être débrayée et coulisser librement sur la tige par une pression sur un bouton. Une fois le mors en appui sur la pièce à serrer, l'utilisateur tourne la poignée de serrage qui va entraîner un mécanisme inséré dans la mâchoire pour actionner une vis qui, in fine, appliquera une force pouvant atteindre les 2 000 N.

Ce serre-joint GearKlamp GK est disponible en quatre capacités de serrage (150, 300, 450 et 600 mm) avec une profondeur de 60 mm.