

Sauterelle à levier

Serrage rapide - fixation fiable

Fiable et durable : Plus fiable, plus ergonomique et plus sûr. Son utilisation est à la fois rapide, fiable et précise. Les matériaux haut de gamme sont gages de durabilité.

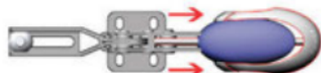
Avantages

- **Solidité** : tous les modèles atteignent sans problème 300 000 cycles de serrage
- **Longue durée** : axes d'articulation haut de gamme et inrayables
- **Résistance extrême** : traitement de surface anti-corrosion NITROX
- **Facilité d'utilisation** : l'écrou fixe facilite le réglage de la broche de pression
- **Fiabilité** : effort d'ouverture et de fermeture constant
- **Idéal dans les environnements restreints** : son design effilé laisse suffisamment de place pour une utilisation en toute sécurité
- **Robustesse optimale** : grâce au bras de serrage trapézoïdal profilé en U
- **Utilisation en toute sécurité** : pas d'arêtes vives risquant d'endommager l'environnement
- **Rapidité** : facilement adaptable grâce à un large éventail d'accessoires
- **Ergonomie** : antidérapant, il s'utilise sans difficulté avec des gants
- **Traitement antireflet** : idéal en cas d'utilisation avec des dispositifs laser
- **Sécurité** : plus d'espace disponible entre le bras de serrage et la poignée, minimisant ainsi les risques de coincement
- **Compatibilité** : montage facile sur des perçages existants grâce aux trous de fixation oblongs
- **Serrage et verrouillage performant** : le système intégré évite les risques de pincement. Son utilisation est aisée, même avec des gants

Principes de fonctionnement du verrouillage :



1. Verrouillage en position fermée. Utilisation sans risque grâce à la nouvelle poignée - sans zones de pincements ni contours agressifs.



2. Verrouillage interne par tige à fermeture automatique. Il suffit de tirer sur la poignée pour déverrouiller.



3. Verrouillage en position ouverte. Le verrouillage de sécurité est de nouveau activé lorsque la poignée est relâchée.

