

Informations techniques

Serrage rapide - Fixation fiable



Fiable et durable

Plus fiable, plus ergonomique, plus sûr. Ces objectifs de développement ont été atteints au mieux sur cette nouvelle génération. En tant qu'utilisateur, vous le constaterez au premier contact : la nouvelle sauterelle à levier allie maniabilité et robustesse.

Son utilisation est à la fois rapide, fiable et sûre.

Des matériaux de grande qualité sont gages de durabilité.



Serré et verrouillé de manière permanente avec le verrouillage de sécurité :

Le système de verrouillage intégré est une innovation. Il évite les risques de pincement. Son utilisation est aisée, même avec des gants.



Avantages :

Exceptionnellement robuste :

Tous les modèles atteignent sans problème 300 000 cycles de serrage

Durable :

Axes d'articulation haut de gamme et inrayable

Extrêmement résistant :

Résistant à corrosion grâce à la SURFACE NITROX ou Inox

Utilisation aisée :

L'écrou fixe facilite le réglage de la broche de pression

Fiable :

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

Rapide et adaptable :

Facilement adaptable grâce à un large éventail d'accessoires

Ergonomique et antidérapant :

S'utilise sans difficultés avec des gants

Antireflet :

LA SURFACE NITROX est idéale pour l'utilisation en association avec des dispositifs laser.

Sécurité lors de l'ouverture :

Plus d'espace disponible entre le bras de serrage et la poignée, minimisant ainsi les risques de coincement.

Grande compatibilité :

Montage facile sur des perçages existants grâce aux trous oblongs de fixation

Principe de fonctionnement du verrouillage de sécurité :

Fig 1 :

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

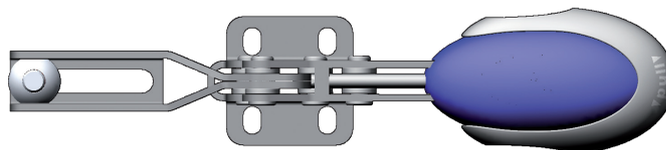


Fig 2 :

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

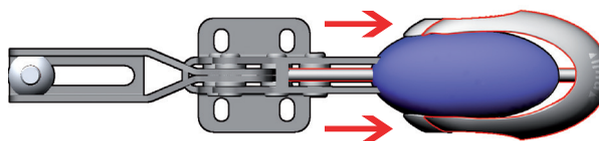


Fig 3 :

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

