

Pinces de montage (HIP)

HIP 2000 | 414



Connecting Technology

Pinces de montage pour l'installation de colliers Oetiker StepLess® 192

Avantages

- Les colliers peuvent être installés rapidement et simplement
- Étanchéité maximale
- Installation rapide et simple
- Poignée ergonomique



Pinces de montage manuelle à mouvement composé
HIP 2000 | 414
Réf. produit 14100414

Mâchoire unique : conçue pour les colliers Oetiker StepLess® 192

Conçu pour : formes de colliers à 1 volute et 3 volutes

Mécanisme à genouillère : réduit le besoin de force manuelle et accroît les avantages mécaniques

Pinces à poignée texturisée : contrôle fiable de l'opérateur dans les environnements huileux

Construction prouvée : pour une durée de vie de l'outil longue

Ouverture des mâchoires de 36,0 mm : maximise l'amplitude de fermeture des colliers

Jeu de fermeture de 11,2 mm : prévient la surtension du collier



HIP 2000 | 414

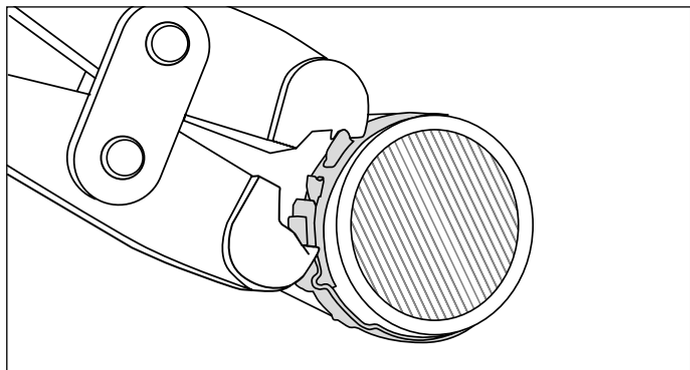
VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pinces de montage pour colliers StepLess® 192

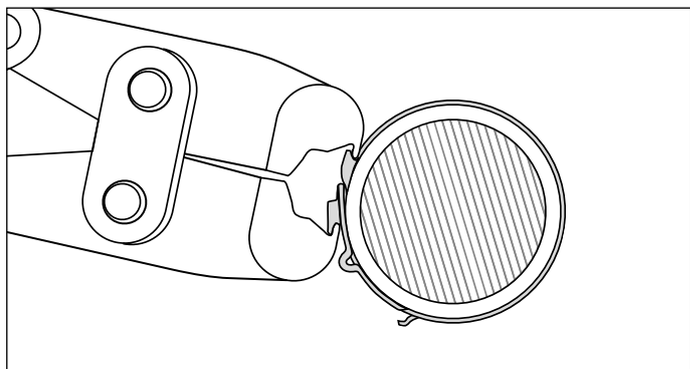
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Réf. modèle | HIP 2000 414 |
| Réf. produit | 14100414 |
| Dimensions : | |
| Longueur | 230,0 mm |
| Largeur | 54,0 mm |
| Hauteur | 22,0 mm |
| Poids | 385,0 g |
| Amplitude de mâchoire (ouverte) | 36,0 mm |
| Amplitude de mâchoire (fermée) | 11,2 mm |
| Force de mâchoire de référence | 2 000 N* |

MODE D'EMPLOI

Les formes des mâchoires correspondent précisément à la configuration des crochets de tension du collier pour garantir la performance maximale de l'outil et du collier.



1. Mise en place de la mâchoire sur le crochet de tension.



2. Fermer le collier jusqu'à ce que le crochet de retenue de charge soit engagé.

* avec force manuelle de 311 N à la fermeture complète de la pince

DESCRIPTION

Les pinces de montage HIP 2000 / 141 ont été conçues pour produire les charges radiales et l'uniformité les meilleures possible autour de la circonférence de l'application, pour garantir l'étanchéité du collier installé manuellement.

Ces pinces de montage sont spécialement conçues pour les applications professionnelles où les colliers StepLess® 192 sont fermés. L'avantage mécanique grâce au mécanisme à genouillère réduit les forces manuelles nécessaires et ainsi le risque de blessures à cause de la fatigue.

Les formes des mâchoires sont conçues pour répondre aux formes des crochets de tension et optimiser les résultats du montage de collier. L'amplitude ouverte des mâchoires à 36,0 mm permet de maximiser l'amplitude de fermeture du collier; l'amplitude de fermeture des mâchoires à 11,2 mm permet de prévenir la surtension du collier.

Brevet inscrit

GRAPHIQUE DE FORCE DE FERMETURE

Pour fermer le collier, l'avantage mécanique de l'outil à mouvement composé est de nécessiter une force à appliquer moindre lors de la fermeture du collier. La procédure de fermeture est plus facile et plus rapide.

