

Pinces de fixation manuelles (HIP)

pour colliers de serrage à faible encombrement PG 192

HIP 2000 | 500, HIP 2000 | 501



Recommandées pour l'installation de colliers de serrage Oetiker d'origine sans aspérité à faible encombrement 192

Avantages

- Installation rapide et facile des colliers de serrage
- Performance d'étanchéité optimale
- Installation simple et rapide
- Poignée ergonomique



Pinces de fixation manuelles à mouvement composé - poignées droites
HIP 2000 | 500
Réf. produit 14100500



Pince de fixation manuelle à mouvement composé - poignées incurvées
HIP 2000 | 501
Réf. produit 14100501

Les poignées incurvées sont conçues pour les utilisateurs qui ont de petites mains et améliorent l'équilibre pour le confort d'utilisation

Mâchoire unique : conçue pour les colliers de serrage à faible encombrement sans aspérité 192

Convient aux : colliers de serrage à 1 et à 3 vagues

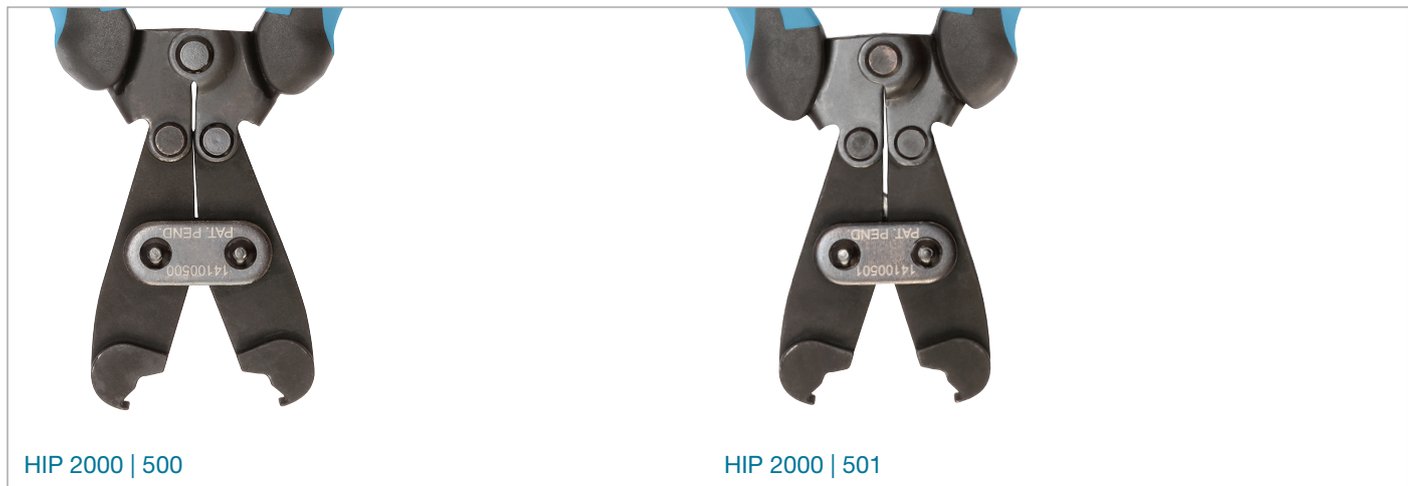
Mécanisme à mouvement composé : réduit l'effort manuel et accroît l'avantage mécanique

Poignées moulées souples : meilleur contrôle de l'opérateur dans les environnements huileux

Construction éprouvée : pour une longue durabilité de l'outil

Ouverture de mâchoire sur une largeur de 36,0 mm : maximise la plage de fermeture des colliers de serrage

Écart de fermeture de 11,2 mm : réduit la surtension du collier



VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pince de fixation manuelle pour colliers de serrage à faible encombrement sans aspérité 192

Réf. modèle	HIP 2000 500
Réf. produit	14100500
Dimensions :	
Longueur	230,0 mm
Largeur	54,0 mm
Hauteur	22,0 mm
Poids	385,0 g
Ouverture de mâchoire (ouverte)	36,0 mm
Ouverture de mâchoire (fermée)	11,2 mm
Force de mâchoire de référence	2000 N*

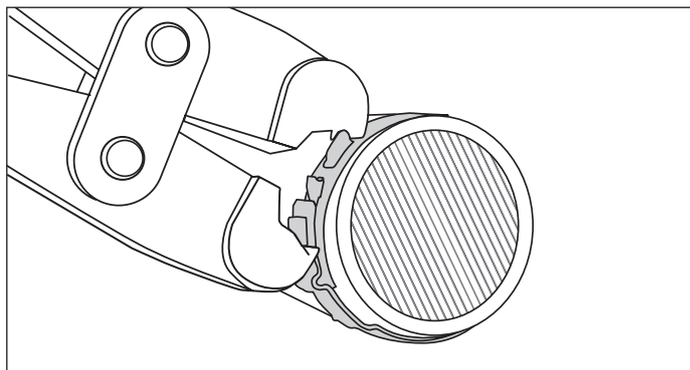
* avec un effort manuel de 311 N à la fermeture au contact

Réf. modèle	HIP 2000 501
Réf. produit	14100501
Dimensions :	
Longueur	230,0 mm
Largeur	54,0 mm
Hauteur	22,0 mm
Poids	385,0 g
Ouverture de mâchoire (ouverte)	36,0 mm
Ouverture de mâchoire (fermée)	11,2 mm
Force de mâchoire de référence	2000 N*

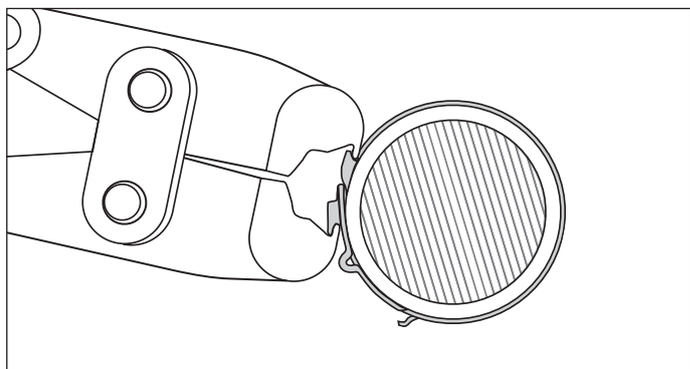
* avec un effort manuel de 311 N à la fermeture au contact

MODE D'EMPLOI

Les embouts de mâchoire coïncident parfaitement avec la configuration des crochets de serrage du collier pour une performance maximale de l'outil et du collier.



1. Positionner la mâchoire au-dessus du crochet de tension.



2. Fermer le collier de serrage jusqu'à l'engagement du crochet de fermeture.

DESCRIPTION

Les pinces Oetiker HIP 2000 | 500 et HIP 2000 | 501 sont conçues pour apporter une force radiale et une uniformité optimales sur toute la circonférence de l'application, pour une performance d'étanchéité optimale du collier serré manuellement.

Ces pinces à mouvement composé sont spécialement conçues pour un usage professionnel en combinaison avec l'utilisation de colliers de serrage à faible encombrement sans aspérité 192. L'avantage mécanique supérieur permet à l'installateur d'appliquer des forces manuelles moindres, ce qui accroît le confort et réduit la fatigue et les risques de traumatismes et de fatigue.

Les embouts de mâchoires sont ajustés aux exigences précises de tension des crochets afin d'optimiser les résultats d'installation des colliers. L'ouverture de mâchoire sur une largeur de 36,0 mm maximise la plage de fermeture des colliers de serrage ; l'écart de fermeture de 11,2 mm réduit la surtension des colliers de serrage.

Brevet en instance

TABLEAU DES FORCES DE FERMETURE

Lorsque le collier est pincé, l'avantage mécanique des outils à mouvement composé requiert une force appliquée moindre pour pincer le collier de serrage. La procédure de pincement est plus facile et plus rapide.

