

Pinces de montage manuelles (HIP)



Connecting Technology

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

Recommandées pour le montage des colliers à oreille d'origine Oetiker

Avantages

- Plus facile à fermer
- Performances d'étanchéité optimales
- Nécessite moins de force manuelle



Pince à mouvement composé
HIP 2000 | 386
Réf. produit 14100386



Pince à mouvement composé avec mâchoire latérale
HIP 2000 | 387
Réf. produit 14100387

Outils à mouvement composé : Plus simple à fermer que l'action unique (HIP)

+ moins de force manuelle pour une fermeture sécurisée et simple + conception de haute qualité + un outil utilisable pour plusieurs types de colliers à oreilles



HIP 2000 | 386



HIP 2000 | 387

VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pince à mouvement composé

Réf. modèle	HIP 2000 386
Réf. produit	14100386

Dimensions :

Longueur	225,0 mm
Largeur	55,0 mm
Hauteur	23,0 mm
Poids	394 g
Largeur de mâchoire	12,0 mm
Ouverture de mâchoire	16,5 mm
Largeur d'oreille max.	13,0 mm
Force de référence des mâchoires	2000 N

Pince à mouvement composé avec mâchoire latérale

Réf. modèle	HIP 2000 387
Réf. produit	14100387

Dimensions :

Longueur	225,0 mm
Largeur	55,0 mm
Hauteur	23,0 mm
Poids	415 g
Largeur de mâchoire	8,0 mm
Ouverture de mâchoire	16,5 mm
Largeur d'oreille max.	13,0 mm
Force de référence des mâchoires	2000 N

COLLIERS DE SERRAGE
ADAPTÉS

Dimensions de la matière (mm)	Diamètre* (mm)	Force de fermeture max. (N)	Outils de montage : HIP à mouvement composé 2000 386	HIP à mouvement composé 2000 387
153				
-	3,3-11,0	1400	14100386	14100387
-	11,3-20,7	2300	14100386	14100387
-	21,0-30,7	2800	14100386	14100387
154				
-	3,3-11,8	1500	14100386	14100387
-	12,0-20,7	2500	14100386	14100387
101				
-	4,1-20,0	2500	14100386	14100387
151				
-	4,1-20,0	2200	14100386	14100387
105				
-	10,5-17,0	1200	14100386	14100387
-	18,5-116,0	2000	14100386	14100387
155				
-	10,5-17,0	1200	14100386	14100387
-	18,5-116,0	2000	14100386	14100387
123				
7 x 0,8	18,0-120,5	2400	14100386	14100387
7 x 0,8	30,0-120,5	2400	14100386	14100387
193				
7 x 0,6	18,0-120,5	2800	14100386	14100387
7 x 0,6	30,0-120,5	2600	14100386	14100387
117				
7 x 0,6	11,9-17,8	1100	14100386	14100387
167				
5 x 0,5	6,5-11,8	1000	14100386	14100387
5 x 0,6	18,5-100,0	1700	14100386	14100387
7 x 0,6	11,9-17,5	2100	14100386	14100387
7 x 0,6	17,8-120,5	2400	14100386	14100387
7 x 0,8	30,9-120,5	2800	14100386	14100387
9 x 0,6	21,0-120,5	2800	14100386	14100387
109				
7 x 0,8	29,5-122,0	1400	14100386	14100387
9 x 0,8	29,5-122,0	1800	14100386	14100387
113				
7 x 0,6	30,0-116,0	1400	14100386	14100387
9 x 0,6	72,0-132,0	2200	14100386	14100387
159				
7 x 0,8	25,0-50,0	2400	14100386	14100387
7 x 0,8	40,0-110,0	2400	14100386	14100387
163				
7 x 0,6	30,0-50,0	1800	14100386	14100387
7 x 0,6	56,0-116,0	2400	14100386	14100387
9 x 0,6	72,0-132,0	2800	14100386	14100387

DESCRIPTION

Les pinces de montage manuelles HIP Oetiker ont été conçues spécifiquement pour les applications industrielles, ainsi que pour la maintenance et la réparation des automobiles, afin de monter et de retirer les colliers à oreille rapidement et facilement.

Elles 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.

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

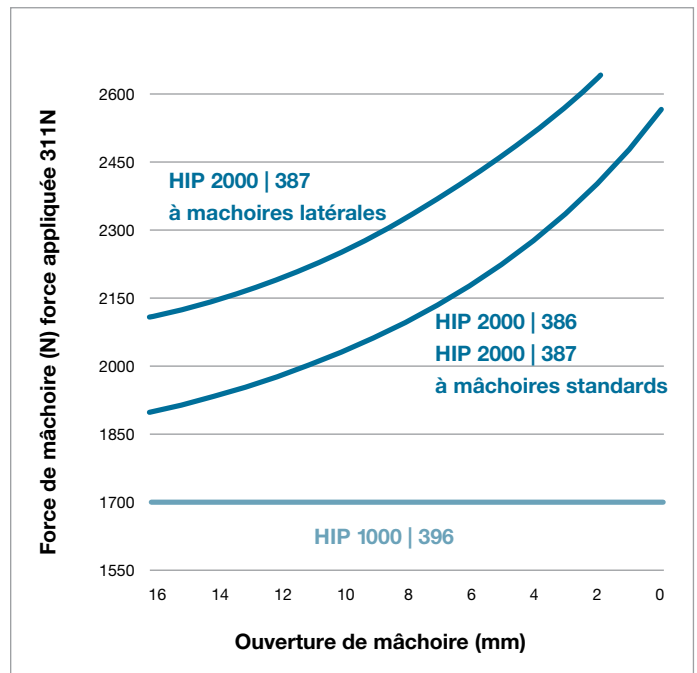
Les pinces à mouvement composé sont spécialement conçues pour un usage professionnel où pour des volumes de colliers élevés à fermer. L'avantage par amplification mécanique de la force de serrage, permet à l'opérateur de réduire jusqu'à 30% de sa force manuelle, ce qui apporte du confort, une réduction de la fatigue et réduit le risque de blessure.

Le modèle avec mâchoires latérales permet de monter et de démonter les colliers dans un espace réduit, là où les mâchoires standards ne sont pas utilisables.

La conception plus étroite de la mâchoire demande une plus grande précision lors de la fermeture des colliers à oreille à bande large.

TABLEAU DE COMPARAISON DES FORCES DE FERMETURE

Lorsque le collier est serré, l'amplification mécanique de la force de serrage des outils à mouvement composé dépasse rapidement les forces de mâchoire des outils à action unique. Avantage pour l'utilisateur : moins de force appliquée pour serrer le collier. Le montage est plus facile et plus rapide.



! Remarque : L'homogénéité de la force de fermeture de la pince manuelle ne peut être garantie étant donné la variabilité inhérente à la force appliquée. La force de référence des mâchoires est indiquée à titre de référence uniquement. La force réelle de chaque pince dépend de la force manuelle appliquée, des limites de sécurité pour l'utilisateur/opérateur et des propriétés spécifiques à chaque application. La force de fermeture maximale du collier peut être dépassée. L'utilisateur final doit s'assurer de la sécurité pour l'opérateur et de l'intégrité de la connexion finale.