

Hand Installation Pincers (HIP)

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387,
HIP 1000 | 396



Oetiker純正イヤークランプの組付けに最適

利点

- ・トップクラスの密封特性
- ・迅速かつ簡単な組付け
- ・人に優しいグリップ



Compound Action Pincer
HIP 2000 | 386



Compound Action Pincer
with Side Jaw
HIP 2000 | 387



Single Action Pincer*
HIP 1000 | 396

複合アクション工具: すべての手動組付けピンサ- (HIP) の中で最大のカシメ力を発揮

+ 安全で簡単なカシメのために手の力が小さくて済む + 高品質設計 + 1つの工具で広範囲のイヤークランプに対応

シングルアクション工具: 優れた強度、高いカシメ力、人に優しい設計

*セレクトマーケットでのみ使用可能



技術データ
概要

Compound Action Pincer

モデルNo.	HIP 2000 386
アイテムNo.	14100386

寸法:

長さ	225.00 mm
幅	55.0 mm
高さ	23.0 mm
重さ	394 g
ジョー幅	12.0 mm
オープン・ギャップ	16.5 mm
最大イヤーク	13 mm
基準ジョー力	2000 N

Single Action Pincer

モデルNo.	HIP 1000 396
アイテムNo.	14100396

寸法:

長さ	225.00 mm
幅	50.0 mm
高さ	21.0 mm
重さ	361 g
ジョー幅	20.0 mm
オープン・ギャップ	25.5 mm
最大イヤーク	13 mm
基準ジョー力	1000 N

Compound Action Pincer with Side Jaw

モデルNo.	HIP 2000 387
アイテムNo.	14100387

寸法:

長さ	225.00 mm
幅	55.0 mm
高さ	23.0 mm
重さ	415 g
ジョー幅	8.0 mm
オープン・ギャップ	16.5 mm
最大イヤーク	13 mm
基準ジョー力	2000 N

該当
クランプ

	サイズ* (mm)	最大 締付け力 (N)	組付け工具: Compound Action HIP 2000 386	Compound Action HIP 2000 387	Single Action HIP 1000 396
153					
-	3.3-11.0	1400	14100386	14100387	14100396
-	11.3-20.7	2300	14100386	14100387	14100396
-	21.0-30.7	2800	14100386	14100387	
154					
-	3.3-11.8	1500	14100386	14100387	14100396
-	12.0-20.7	2500	14100386	14100387	
101					
-	4.1-20.0	2500	14100386	14100387	
151					
-	4.1-20.0	2200	14100386	14100387	14100396
105					
-	10.5-17.0	1200	14100386	14100387	14100396
-	18.5-116.0	2000	14100386	14100387	14100396
155					
-	10.5-17.0	1200	14100386	14100387	14100396
-	18.5-116.0	2000	14100386	14100387	14100396
123					
7×0.8	18.0-120.5	2400	14100386	14100387	14100396
7×0.8	30.0-120.5	2400	14100386	14100387	14100396
193					
7×0.6	18.0-120.5	2800	14100386	14100387	
7×0.6	30.0-120.5	2600	14100386	14100387	
117					
7×0.6	11.9-17.8	1100	14100386	14100387	14100396
167					
5×0.5	6.5-11.8	1000	14100386	14100387	14100396
5×0.6	18.5-100.0	1700	14100386	14100387	14100396
7×0.6	11.9-17.5	2100	14100386	14100387	14100396
7×0.6	17.8-120.5	2400	14100386	14100387	14100396
7×0.8	30.9-120.5	2800	14100386	14100387	
9×0.6	21.0-120.5	2800	14100386	14100387	
109					
7×0.8	29.5-122.0	1400	14100386	14100387	14100396
9×0.8	29.5-122.0	1800	14100386	14100387	14100396
113					
7×0.6	30.0-116.0	1400	14100386	14100387	14100396
9×0.6	72.0-132.0	2200	14100386	14100387	14100396
159					
7×0.8	25.0-50.0	2400	14100386	14100387	14100396
7×0.8	40.0-110.0	2400	14100386	14100387	14100396
163					
7×0.6	30.0-50.0	1800	14100386	14100387	14100396
7×0.6	56.0-116.0	2400	14100386	14100387	14100396
9×0.6	72.0-132.0	2800	14100386	14100387	

*13 mm以下のすべてのジョー

説明

Oetiker 手動組込みピンサ－(HIP)は、特に産業・一般アプリケーション、自動車サービスおよび修理においてイヤ－クランプを迅速に簡単に締付け、取外すために設計されています。

最大軸方向荷重とアプリケーションの円周周辺に均等に一定の圧力がかかり、手動で組み付けるクランプの密封性能を発揮するように設計されています。

HIP 1000 | 396

シングルアクションピンサ－は経済的で効果的です。カシメ力はジョ－先端に掛かる荷重に対して手の力の比率が一定なので反復作業に適します。

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

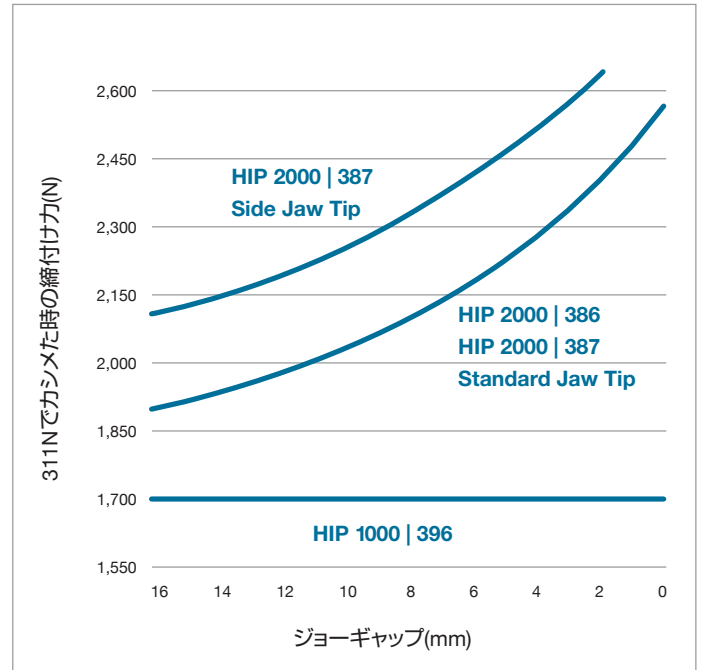
複合アクションピンサ－はより多数のクランプを締め付ける業務用に特別に設計されています。機械的な利点は、組込み作業者にとって必要な手の力が最大30%少なくて済み、快適で、疲労が軽減されます。

両用サイド・ジョ－は限られたスペースでも使用できるように設計されています。

標準ジョ－では限られていたクランプ組付け・取外しにも使用できます。しかし、ジョ－幅の狭い設計では、広いバンド・イヤ－クランプを締め付けるときに高い精度が必要です。

カシメ力比較チャ－ト

クランプを締め付ける場合、複合アクション工具の機械的な利点はシングルアクション工具のジョ－力よりも優れています。使用者に対する利点: クランプを締め付けるのに必要な力が少なく、簡単に迅速に締め付けることができます。



- ❗ 注記: 加える力にはばらつきがあるため、手動ピンサ－の締め付け力の一貫性は保証されません。基準締め付け力は単にガイドラインであり、実際のピンサ－力は手で加える力、地域の労働者安全規制、特定の用途特性によって異なります。クランプの最大締め付け力を超えることがあります。作業者の安全と最終的な接続の完全性を確保するのは使用者の責任です。