

# 手动安装卡钳 (HIP)

HIP 1000 | 396

建议用于安装原装正品的欧梯克带耳卡箍

## 优势

- 顶尖的密封性能
- 安装快速简便
- 手持舒适符合人体工程学原理



基本型安装手钳\*  
HIP 1000 | 396  
产品编号 14100396

**基本型安装手钳:** 优异的强度和极高的卡紧力 + 符合人体工程学的设计



HIP 1000 | 396

## 技术参数 总览

### 基本型安装手钳

型号	HIP 1000   396
产品编号	14100396

### 规格:

长度	225.00 mm
宽度	50.0 mm
高度	21.0 mm
重量	361 g
钳爪宽度	20.0 mm
开口间隙	25.5 mm
最大耳宽	13 mm
参考钳爪力量	1000 N

## 描述

欧梯克手动安装卡钳(HIP)是专为工业与贸易应用而特别开发的,同时也可在汽车的售后维护与修理领域中使用,可快速简便地安装与移除带耳卡箍。

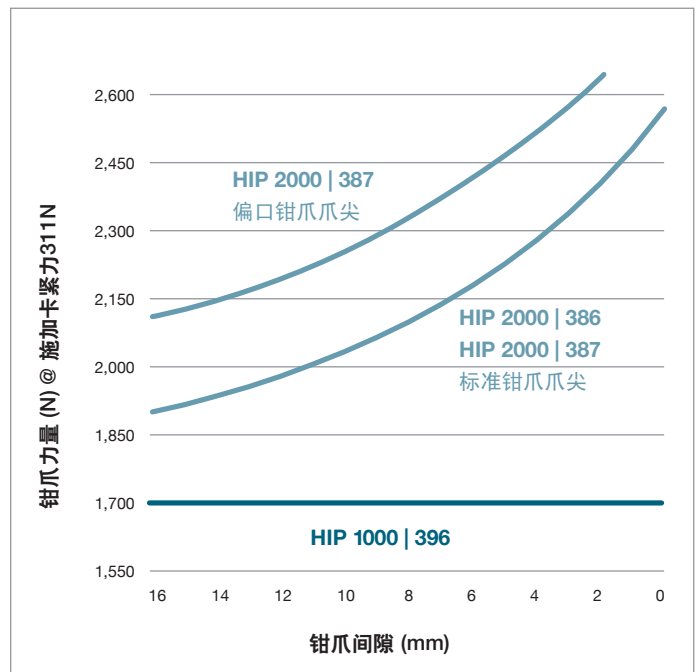
该手钳为提供最高径向负载和对应用工件一致均衡的卡紧力而设计,以达到手动安装方式所能获得的最佳密封性能。

### HIP 1000 | 396

基本型安装手钳高效经济。手部施力与钳爪爪尖的负荷力之比率恒定一致,卡紧力高度可重复。

## 闭合卡紧力 对比图

卡箍被卡紧后,基本型安装手钳的机械性能优势在整个卡紧过程中保持恒定。和复合联动手钳不同,基本型安装手钳不能获得机械优势。



⚠ 注意: 由于所应用的卡紧力的多样性,不能保证手钳卡紧力的一致性。钳爪力量数值仅供参考,实际卡紧力基于所施加的手部力量,当地员工的操作安全限制和具体应用的特性不同而有变化。卡箍的最大卡紧力可能超过此数值。手钳的终端用户有责任确保操作人员工作安全和连接应用的完整性。

## 适用卡箍

材料规格 (mm)	直径范围* (mm)	最大卡紧力 (N)	基本型安装手钳 HIP 1000   396
<b>153</b>			
-	3.3 – 11.0	1400	14100396
-	11.3 – 20.7	2300	14100396
-	21.0 – 30.7	2800	
<b>154</b>			
-	3.3 – 11.8	1500	14100396
-	12.0 – 20.7	2500	
<b>101</b>			
-	4.1 – 20.0	2500	
<b>151</b>			
-	4.1 – 20.0	2200	14100396
<b>105</b>			
-	10.5 – 17.0	1200	14100396
-	18.5 – 116.0	2000	14100396
<b>155</b>			
-	10.5 – 17.0	1200	14100396
-	18.5 – 116.0	2000	14100396
<b>123</b>			
7 × 0.8	18.0 – 120.5	2400	14100396
7 × 0.8	30.0 – 120.5	2400	14100396
<b>193</b>			
7 × 0.6	18.0 – 120.5	2800	
7 × 0.6	30.0 – 120.5	2600	
<b>117</b>			
7 × 0.6	11.9 – 17.8	1100	14100396
<b>167</b>			
5 × 0.5	6.5 – 11.8	1000	14100396
5 × 0.6	18.5 – 100.0	1700	14100396
7 × 0.6	11.9 – 17.5	2100	14100396
7 × 0.6	17.8 – 120.5	2400	14100396
7 × 0.8	30.9 – 120.5	2800	
9 × 0.6	21.0 – 120.5	2800	
<b>109</b>			
7 × 0.8	29.5 – 122.0	1400	14100396
9 × 0.8	29.5 – 122.0	1800	14100396
<b>113</b>			
7 × 0.6	30.0 – 116.0	1400	14100396
9 × 0.6	72.0 – 132.0	2200	14100396
<b>159</b>			
7 × 0.8	25.0 – 50.0	2400	14100396
7 × 0.8	40.0 – 110.0	2400	14100396
<b>163</b>			
7 × 0.6	30.0 – 50.0	1800	14100396
7 × 0.6	56.0 – 116.0	2400	14100396
9 × 0.6	72.0 – 132.0	2800	

\* 耳宽最大至13 mm