

手动安装卡钳 (HIP)

HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387



Connecting Technology

建议用于安装原装正品的欧梯克带耳卡箍

优势

- 安装便利
- 需要更少的手部施力
- 顶尖的密封性能



复合联动手钳
HIP 2000 | 386
产品编号 14100386



偏口复合联动手钳
HIP 2000 | 387
产品编号 14100387

复合联动手钳: 比基本型安装手钳(HIP)更容易卡紧闭合 + 完成简单安全的安装需要更少的手部施力 + 优质的设计 + 仅需一把手钳即可安装多种规格的带耳卡箍



技术参数 总览

复合联动手钳

型号	HIP 2000 386
产品编号	14100386

规格:

长度	225.00 mm
宽度	55.0 mm
高度	23.0 mm
重量	356 g
钳爪宽度	12.0 mm
开口间隙	16.5 mm
最大耳朵宽度	13 mm
参考钳爪力量	2000 N

偏口复合联动手钳

型号	HIP 2000 387
产品编号	14100387

规格:

长度	225.00 mm
宽度	55.0 mm
高度	23.0 mm
重量	369 g
钳爪宽度	8.0 mm
开口间隙	16.5 mm
最大耳宽	13 mm
参考钳爪力量	2000 N

适用卡箍

材料规格 (mm)	直径范围* (mm)	最大卡紧力 (N)	装配工具: 复合联动手钳 HIP 2000 386	复合联动手钳 HIP 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				
7×0.8	18.0-120.5	2400	14100386	14100387
7×0.8	30.0-120.5	2400	14100386	14100387
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
167				
5×0.5	6.5-11.8	1000	14100386	14100387
5×0.6	18.5-100.0	1700	14100386	14100387
7×0.6	11.9-17.5	2100	14100386	14100387
7×0.6	17.8-120.5	2400	14100386	14100387
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
9×0.8	29.5-122.0	1800	14100386	14100387
113				
7×0.6	30.0-116.0	1400	14100386	14100387
9×0.6	72.0-132.0	2200	14100386	14100387
159				
7×0.8	25.0-50.0	2400	14100386	14100387
7×0.8	40.0-110.0	2400	14100386	14100387
163				
7×0.6	30.0-50.0	1800	14100386	14100387
7×0.6	56.0-116.0	2400	14100386	14100387
9×0.6	72.0-132.0	2800	14100386	14100387

* 耳宽最大至13 mm

描述

欧梯克安装手钳(HIP)是专为工业与贸易应用而特别开发设计的,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。

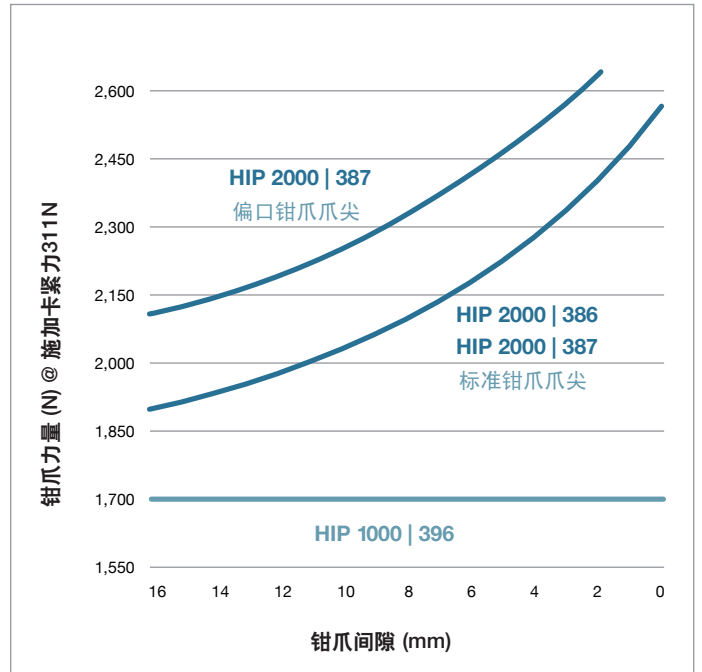
HIP 2000 | 386, HIP 2000 | 387

复合联动手钳是特别为大批量安装情况下的专业用途而设计的。更高的机械性能优势为操作人员节省30%的手部力量,从而提高了舒适性并大大降低体力损耗和工作中发生拉伤的风险。

偏口钳爪的设计有双重目的,用于安装在有限的应用空间内,偏口钳爪可在标准钳爪难以安装或拆卸的情况下灵活操作,但是更窄的卡钳钳爪设计使得卡紧宽条带卡箍时需要更大的精准度。

卡紧力对比图

卡箍被卡紧后,复合联动手钳的机械性能迅速超越基本型安装手钳释放的钳爪卡紧力。对操作者的利益:手部可施加更少的力量卡紧卡箍,使卡紧更简便迅速。



⚠ 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。