

EAN:	4013288206398	尺寸:	155x105x28 mm
零件编号:	05004980001	重量:	122 g
类别编号:	400 i Hex	原产国:	CZ
		海关关税号:	84661038

- VDE绝缘, 每一件VDE绝缘T型柄定扭六角螺丝刀都经过测试, 保证在1, 000伏的环境下的安全使用。
- T型柄的设计适合传输紧固松开时施加的扭力
- 正确的紧固源于不失灵的定扭装置和准确的扭力传输
- 达到设定扭矩数值时可听到清晰的超负荷信号。
- 定扭装置的防盗设计避免意外地触动和激活造成扭力大小的更动

维拉VDE绝缘T型柄六角定扭螺丝刀适用于螺栓, 螺丝和螺帽。定扭装置配有防盗设计。耐用的空转设计会发出清晰的响声和触觉反馈, 以避免过度施加扭力。松开螺丝时可是加的扭力并无制限, 所以在拆卸螺丝时不必要追加使用其他工具。

#### 网站链接

[https://products.wera.de/cn/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/cn/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex  
05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzterter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

定扭螺丝刀系列

绝缘强度测试



VDE绝缘, 每一件VDE绝缘T型柄定扭六角螺丝刀都经过测试, 保证在1,000伏的环境下安全使用。



按照IEC 60900的标准, 每件工具都必须通过10,000伏的绝缘性能测试, 保证其在1,000伏的环境下能安全工作。

定扭螺丝刀



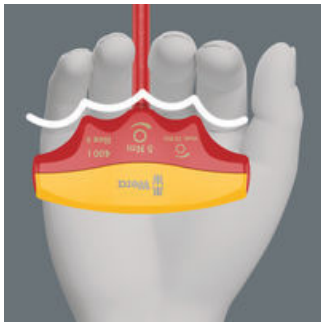
适用于不可调节扭矩的应用场合, 例如使用防篡改扭矩刀杆进行的组装作业。

超负荷信号



达到设定扭矩数值时可听到清晰的超负荷信号。

人体工程学设计



T型手柄的人体工程学设计使您的手掌可以完全握紧它, 而手指则可以支托在柔软的半球型凹槽内。整个手部与手柄完全接触, 不会产生摩擦损失。

多重材料手柄



由多种材料组成的螺丝刀手柄可以更人性化的进行作业。

重要信息标识于工具上



手柄标有可见的花形符号、尺寸、扭矩和最大释放扭矩。

Hex-Plus



既有的内六角螺丝工具存在一个问题, 由于从工具传递外力到螺丝的接触面很窄, 导致螺丝头可能会损坏, 通常是凹处被磨圆。Hex-Plus六角增强型工具有较大的接触面, 它从凹槽的平面处驱动螺丝, 而不是从角面, 可防止这种损坏。Hex-Plus工具适合每一个标准内六角螺丝!

该产品系列的其他版本:

		Nm							
			mm	mm	mm	inch	mm	mm	
05004980001	4.0	5.0	90	48	100	3 1/2"	8.0	6.0	
05004981001	5.0	5.0	90	48	100	3 1/2"	8.0	6.0	

网站链接

[https://products.wera.de/cn/torque\\_tools\\_series\\_torque-indicators\\_400\\_i\\_hex.html](https://products.wera.de/cn/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html)

Wera - 400 i Hex  
05004980001 - 4013288206398

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzterter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de