



EAN:	4013288230171	尺寸:	250x110x80 mm
零件编号:	05022102001	重量:	628 g
类别编号:	950/9 Hex-Plus 8	原产国:	CZ
		海关关税号:	82041100

- 支架可安放在桌面上或者悬挂在墙壁上
- 集成式夹子，可拆卸以方便移动使用
- 用于磁化和去磁化工具尖端的可移除磁体
- L型扳手，用于内六角螺丝
- Hex-Plus六角增强型可延长螺丝头的寿命
- 公制
- 镀铬，具有高抗腐蚀性

9 个镀铬 L 型扳手，其 Hex-Plus 特征能够防止圆形螺丝转动，因此它是适用于内六角螺丝的强大工具组套。方便地存放在支架内，这样可以将其竖在桌面上或悬挂在墙壁上。集成式夹子，可拆卸以方便移动使用。最重要的是，该支架配置有智能化可拆卸着磁装置，该装置可用于磁化（和消磁）螺丝和刀头；这样便不必再用另一只手抓住螺丝。

网站链接

https://products.wera.de/cn/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_9_hex-plus_8.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 8
05022102001 - 4013288230171

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

Hex-Plus

球头

尺寸标识



支架可安放在桌面上或者悬挂在墙壁上



内六角螺丝存在一个问题，由于从扳手头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花形有较大的接触面，可防止这种损坏。它从凹槽的平面处驱动螺丝，而不是从角面，因此和一般L型扳手相比增加了20%可以被传递的扭矩。并且Hex-Plus工具适合每一个标准内六角螺丝。



球头驱动意味着轴身可以绕着螺丝旋转，因而可以在狭窄区域利用角度进行螺丝拆装。



每一把L型扳手的尺寸都以激光蚀刻在工具上。另外SP KL的L型扳手都会根据不同尺寸进行颜色标记，方便快速地找到正确的工具。

表面保护功能

巧妙存放 L 型扳手

便携工具夹

可拆卸式加消磁器



内六角 L 型扳手经过镀铬激光发黑表面处理，具有卓越的表面保护功能和高抗腐蚀性，使用寿命更长。



L 型扳手支架可安放在桌面上或者悬挂在墙壁上。



工具夹可拆卸；因此可方便取放 L 型扳手。



该支架内置智能化可拆卸加消磁器，该装置可用于磁化（和消磁）螺丝和工具批头。

网站链接

https://products.wera.de/cn/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_9_hex-plus_8.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 8
05022102001 - 4013288230171

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

内六角 L 型扳手

套装内容:

950 PKL 内六角 L 型扳手，公制，镀铬，1.5 x 90 mm

	05022050001 ¹⁾	1x	1.5 x 90 mm
	05022052001	1x	2 x 100 mm
	05022054001	1x	2.5 x 112 mm
	05022056001	1x	3 x 126 mm
	05022058001	1x	4 x 140 mm
	05022060001	1x	5 x 160 mm
	05022062001	1x	6 x 180 mm
	05022064001	1x	8 x 200 mm
	05022066001	1x	10 x 219 mm
	1) 正六边形		

用于 L 型扳手工具夹的 9109 墙壁支架/底座

1x 用于 L 型扳手工具夹的 9109 墙壁支架/底座



9536 L 型扳手工具夹

1x 9536 L 型扳手工具夹



9538 着磁装置

05033400001 1x 9538 着磁装置



网站链接

https://products.wera.de/cn/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_9_hex-plus_8.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 8
05022102001 - 4013288230171

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