



EAN:	4013288222770	尺寸:	185x39x39 mm
零件编号:	05007905001	重量:	73 g
类别编号:	1850 PH	原产国:	CZ
		海关关税号:	82054000

- 十字螺丝用螺丝刀
- Kraftform 系列 1800 手柄, 适合高扭矩
- 用于高功率传输的软手柄区
- 手柄硬区应对手掌压力
- 为手指设计的手柄凹槽方便精密调节
- 手柄和刀片之间狭窄的过渡位置, 适合狭小区域难以触及的凹陷螺丝
- “易寻”色标系统: 用特定的颜色代表不同端头种类和尺寸
- Lasertip激光蚀刻刀头, 可精确配合螺丝头

带 Kraftform 手柄系列 1800 的螺丝刀, 适用于十字头十字螺丝。手柄正好适合手握。凸形实现了高扭矩传输。手柄的软区确保能很好地抓握及低损耗的功率传输。手柄的硬区实现高功率传输, 甚至用手部的球用力时。手柄上端的凹槽方便在拧紧作业时精密调节。由于手柄和刀片之间过渡位置很狭窄, 甚至狭窄区域中凹陷螺丝都可以轻松触及。手柄后端的防滚动保护避免工具在工作场所出现令人烦恼的滚动。Wera Lasertip 螺丝刀的刀尖采用激光束在显微镜下进行了粗糙化处理。这种粗糙的表面可以“咬住”螺丝头, 避免螺丝意外滑动。



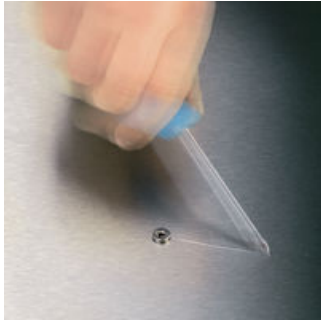
网站链接

<https://www.wera.de/cn/05007905001>

Wera - 1850 PH
05007905001 - 4013288222770

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

Lasertip激光蚀刻刀头有效防止打滑



螺丝刀刀头经过激光蚀刻, 带有锋利的凹槽。激光加工的维拉 Lasertip 钻头可以夹住螺丝头并有效防止打滑, 适用于一字和十字米字螺丝。

Lasertip



螺丝刀刀头经过激光蚀刻, 带有锋利的凹槽。激光加工的维拉 Lasertip 钻头可以夹住螺丝头并有效防止打滑, 适用于一字和十字米字螺丝。

减少接触压力



维拉Lasertip激光蚀刻刀头显著减少了所需的表面压力, 加强了外力的传输, 使得工作更省力、更安全、更容易。

适合高扭矩的 Kraftform 球型手柄



符合人体工程学设计的 Kraftform 球型手柄正好适合手握。它的凸形实现了高扭矩传输。

用于高功率传输的软手柄区



Kraftform 球型手柄的软区所用材料确保能很好地抓握及低损耗的功率传输。

手柄硬区应对手掌压力



Kraftform 球型手柄的硬区实现高功率传输, 甚至用手部的球用力时。

手柄凹槽, 适合调节



Kraftform 球型手柄上端的凹槽方便在拧紧作业时精密调节。

适用于紧凑的旋拧状态



由于手柄和刀片之间过渡位置很狭窄, 甚至狭窄区域中凹陷螺丝都可以轻松触及。

该产品系列的其他版本:

		mm	mm	mm	mm	inch	inch
05007905001	PH 1	50	80	135	4.5	2"	3 5/32"
05007906001	PH 2	70	100	135	6.0	2 3/4"	4"
05007907001	PH 2	120	150	135	6.0	4 23/32"	6"
05007908001	PH 3	120	150	135	8.0	4 23/32"	6"

网站链接

<https://www.wera.de/cn/05007905001>

Wera - 1850 PH
05007905001 - 4013288222770

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