



EAN:	4013288215239	尺寸:	139x18x18 mm
零件编号:	05030158001	重量:	10 g
类别编号:	1567 TORX® ESD Micro	原产国:	CZ
		海关关税号:	82054000

- Kraftform精密螺丝刀, 用于TORX®梅花螺丝
- 防静电工具, 表面电阻 $\leq 10^9 \Omega$
- Kraftform多重材料精密手柄, 符合人体工程学, 可快速拆装螺丝
- 维拉黑色刀头, 可精确配合, 具有最佳的抗腐蚀性
- “易寻”色标系统: 用特定的颜色代表不同端头种类和尺寸
- 带防滚动保护和旋转帽用于快速旋转

防静电精密螺丝刀。能有效防止静电和其产生的危害。手按住刀柄, 使用下方的快速旋转区, 实现快速旋转。无需调整握把, 节省时间。一体式软质区确保松紧螺丝时的高扭矩传输; 精确区让用户在精调作业时调到正确的角度。高精度黑色刀头, 具有良好的防腐蚀性。“易寻”色标系统, 用特定颜色代表不同端头种类和尺寸, 以便快速查找所需工具。



网站链接

https://products.wera.de/cn/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
05030158001 - 4013288215239

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

ESD 防静电系列

维拉 ESD 防静电系列

有效保护

Kraftform 精密型手柄

精密区域



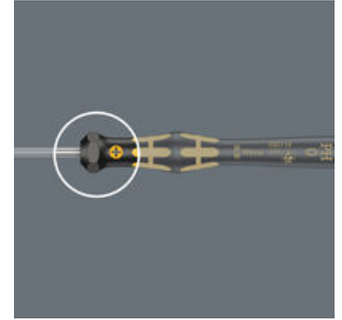
ESD安全螺丝刀的规格要求在欧洲EN 61340-5-1标准中也有详细说明, 这项标准也包括手柄制作时所使用的导线通料。维拉的ESD系列产品满足这些标准, 甚至可以满足某些技术公司提出的更为严苛的标准。



维拉ESD材料的表面电阻 $\leq 10^{10}$ ohm, 能有效地保护组件, 防止其产生静电并遭受相关的危害。



由多种材料组成的螺丝刀手柄可以更人性化的进行作业。



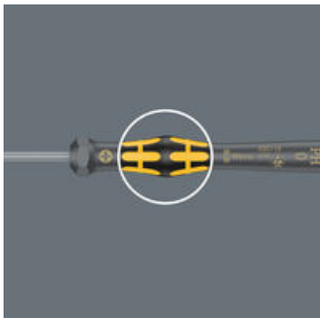
在精调作业时, 刀杆正上方的精密区域让用户可以很轻松地旋转到正确的转动角度。

力量区域

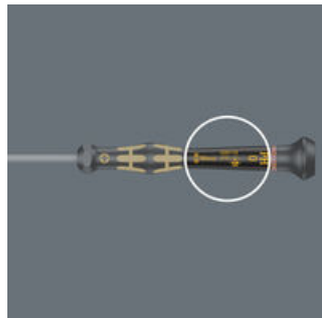
快速旋转区域

旋转帽和快速旋转区域

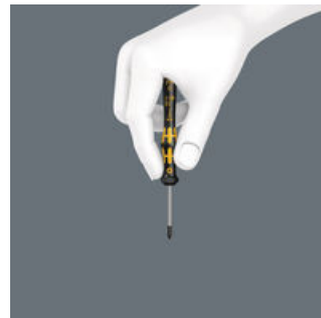
螺丝刀带Take it easy易寻色标系统



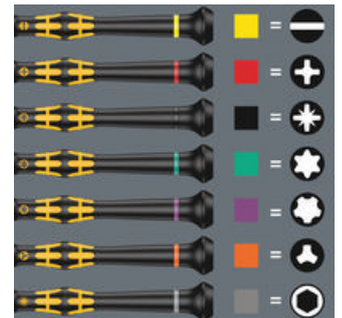
刀头端附近的力区域融合了软质材料, 确保松开或紧固螺丝的高扭力传输, 防止螺丝刀滑出螺丝。



自由旋转帽下面的快速旋转区域使螺丝刀可快速转动。



自由旋转螺帽下面的快速旋转区域使螺丝刀可快速转动, 从而避免了使用其他普通精密螺丝刀时所需的握持位置调整。



螺丝刀, 应用 Take it easy Tool Finder系统: 根据牙型进行颜色编码, 配合尺寸压印标记。

该产品系列的其他版本:



mm

mm

mm

inch

05030158001	TX 2	40	97	2.0	1 9/16"
05030159001	TX 3	40	97	2.0	1 9/16"
05030120001	TX 4	40	97	2.5	1 9/16"
05030121001	TX 5	40	97	3.0	1 9/16"
05030122001	TX 6	40	97	3.0	1 9/16"

网站链接

https://products.wera.de/cn/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
05030158001 - 4013288215239

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

1567 TORX® ESD Kraftform 防静电精密梅花螺丝刀, TX 2 x 40 mm

ESD 防静电系列



网站链接

https://products.wera.de/cn/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html

Wera - 1567 TORX® ESD Micro
05030158001 - 4013288215239

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