7400 系列 Kraftform ESD 可调式扭矩螺丝手柄(0.1-1.0 Nm), 7435 ESD x 0.10-0.34 Nm Kraftform 7400 ESD 系列扭矩螺丝手柄系列









EAN: 4013288179036 尺寸: 170x40x40 mm

 零件编号:
 05074786001
 重量:
 135 g

 类别编号:
 7400 ESD Halfmoon
 原产国:
 CZ

海关关税号: 82054000

• Kraftform ESD可调式扭矩螺丝刀,带快速接头

• 防静电工具,表面电阻≤ 10⁹ 0hm

• Kraftform多重材料精密手柄,符合人体工程学,可快速拆装螺丝

• 六角防滚动保护,防止螺丝刀的滚动

• 用于4mm半月和HIOS驱动的批头

维拉 扭矩扳手。能有效防止静电和其产生的危害。扭矩可变设置选项,精度最高。无需任何特殊工具,即可轻松调节所需扭矩值。易读的刻度值。使用Rapidaptor 快速脱落技术,可快速更换批头。通过无限扭矩松开卡住的螺钉。多组件Kraftform手柄,具有硬质和软质区,适合高速操作,同时获得舒适的手感。适用于4mm半月型(维拉9系列)和4mm双耳型(维拉21系列)驱动批头













7400 系列 Kraftform ESD 可调式扭矩螺丝手柄(0.1-1.0 Nm), 7435 ESD x 0.10-0.34 Nm

Kraftform 7400 ESD 系列扭矩螺丝手柄系列



可调式扭矩螺丝刀

维拉 ESD 防静电系列

适用于半月和双耳批头

设置简单



维拉可调式扭矩螺丝刀可用 极大精度来设定所需扭矩值 ,同时它沿用了维拉一贯的 人体工程学设计,使用户能 获得满意的作业效果。



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。



具有可适配半月驱动和HIOS 双耳驱动批头的接头。



可以直接手动设定所需的扭 矩数值。

附带放大镜

1430 ESD和1431 ESD均附带放大镜附在刻度表上,可更轻松地识别刻度。

测量精度



测量精度为±6%(± 10 %),符合EN ISO 6789标准。 达到设定扭矩数值时可听到 清晰的超负荷信号。

无限扭矩



无限制制扭矩用于松动螺丝 的方向。

扭矩工具



维拉的扭矩工具用于可控扭 矩紧固, 防止螺丝或工件的 损坏, 保证螺纹连接的可靠 性,避免了工作密集造成的 螺丝穿凿和非生产性停机。 同样重要的是无论何时都能 确保同样的精度。 符合人体工程学的 Kraftform 手柄, 达到所需 的扭矩时会发出清晰的响声 信号。 无需费时更换刀杆 , 无需特殊刀杆, 符合 C 和 Е 的普通批头甚至 1/4" 套筒 均可使用,并可直接手动调 节到需要的扭矩数值。

网站链接

https://products.wera.de/cn/torque_tools_series_7400_esd_kraftform_torque_screwdrivers_7400_esd_halfmoon.html

7400 系列 Kraftform ESD 可调式扭矩螺丝手柄(0.1–1.0 Nm),7435 ESD x 0.10–0.34 Nm Kraftform 7400 ESD 系列扭矩螺丝手柄系列



该产品系列的其他版本:

		 	 	A V	☐ A ∐ v	∏ Å ▼
	art. no.	Nm	Nm	mm	mm	inch
$05074786001^{1)}$	7435 ESD	0.10-0.34	0.015	89	142	5 7/16"
050747880011)	7436 ESD	0. 30-1. 00	0. 05	89	142	5 7/16"

¹⁾ 附带放大镜,提升了刻度的可视性。