



EAN:	4013288034274	尺寸:	25x7x7 mm
零件编号:	05056710001	重量:	4 g
类别编号:	855/1 BTH PZ	原产国:	CZ
		海关关税号:	82079030

- 用于米字螺丝
- 双重抗扭区域, 可吸收峰值载荷
- 大幅降低破损风险, 大幅提高使用寿命
- 硬度更高
- 1/4"六角驱动 (维拉驱动转换系列1)
- "易寻"色标系统: 用特定的颜色代表不同端头种类和尺寸

适用于 PZ* 米字螺丝的 BiTorsion 批头, 带扭力区, 可在峰值负荷状态下分散动能。由此显著提升了产品使用寿命。实现最佳使用寿命, 带配套固持器。超高硬度设计。1/4"六角, 适合符合 DIN ISO 1173-D 6.3 标准的固持工具。* Pozidriv = European Industrial Service Ltd. 公司的注册商标

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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

双重抗扭批头



BTH 双重抗扭批头



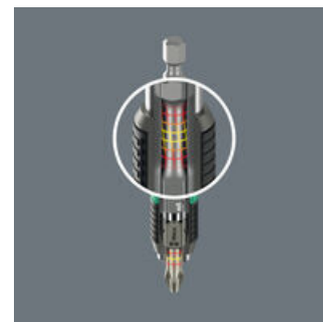
使用电动工具时，在启动的瞬间或螺丝旋到限位停止的瞬间产生的峰值冲击力会导致批头崩坏或螺丝头的损坏。如果可以让这种峰值负载的影响充分降低，螺丝拆装作业就会更高效、更安全。维拉的双重抗扭批头实现了这个设想，使工具的寿命和生产效率都得到了显著提高。

两个缓冲扭力区



独特的双重抗扭设计集成了一个扭力区，可吸收较极限的部分峰值载荷。接杆的抗扭结构会避免接头中的抗扭区出现任何过载的情况，而剩余的峰值载荷则通过批头杆部第2段的扭转效应而大幅降。

双重抗扭第1段



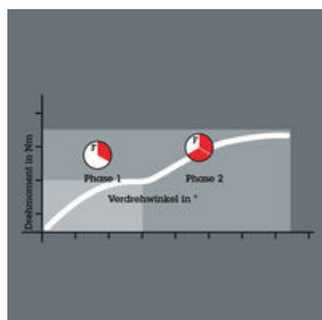
独特的双重抗扭夹具集成了扭力弹性区，可吸收较低水平的峰值载荷。

双重抗扭第2段



接头的支撑结构会避免夹具中的弹簧出现任何过载的情况，而更高的峰值载荷则通过批头杆部第2段的扭转效应而大幅降低。

超长使用寿命



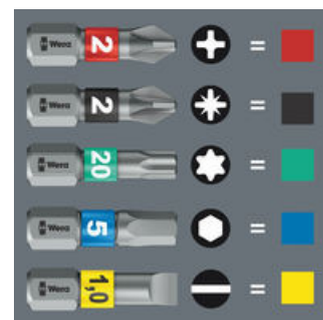
普通的批头配合双重抗扭接头使用也能延长使用寿命，而双重抗扭批头也能在普通接头上使用。

防止早期磨损



批头和接头上集成的扭力区在强大压力下形成了特殊区域，这种两段式系统防止了磨损，而经过硬化处理的批头也保证了工具的使用寿命。

应用 Take it easy Tool Finder系统 的批头



“易寻”色标系统用特定的颜色代表不同花形，再辅以简洁的尺寸标示，让寻找工具变得简单快速。

该产品系列的其他版本:



mm



inch

05056710001	PZ 1	25	1"
05056712001	PZ 2	25	1"
05056714001	PZ 3	25	1"

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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

855/1 BTH 米字螺丝批头, PZ 1 x 25 mm

米字批头



网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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