



EAN:	4013288182418	尺寸:	25x7x7 mm
零件编号:	05056680001	重量:	3 g
类别编号:	840/1 BTZ Hex-Plus	原产国:	CZ
		海关关税号:	82079030

- 用于套筒头螺丝
- 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
- 坚固而具有韧性, 用于坚硬材料
- 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

用于六角螺丝的 BiTorsion 批头, 具有弹性扭转区, 在峰值负载期间动能会消散。采用较软的 BiTorsion 区域设计, 以防止批头尖在高负载下扭转。由此显著提升了产品使用寿命。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。

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056680001 - 4013288182418

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

内六角批头

双重抗扭批头



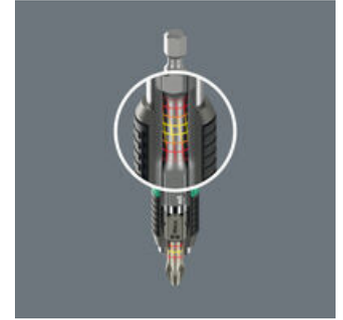
使用电动工具时, 在启动的瞬间或螺丝旋到限位停止的瞬间产生的峰值冲击力会导致批头崩坏或螺丝头的损坏。如果可以让这种峰值负载的影响充分降低, 螺丝拆装作业就会更高效、更安全。维拉的双重抗扭批头实现了这个设想, 使工具的寿命和生产效率都得到了显著提高。

两个缓冲扭力区



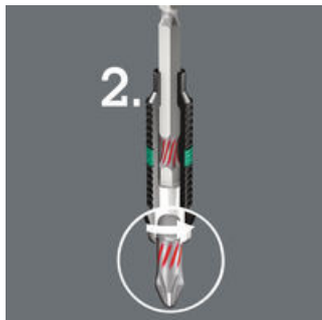
独特的双重抗扭设计集成了一个扭力区, 可吸收较极限的部分峰值载荷。接杆的抗扭结构会避免接头中的抗扭区出现任何过载的情况, 而剩余的峰值载荷则通过批头杆部第2段的扭转效应而大幅降。

双重抗扭第1段



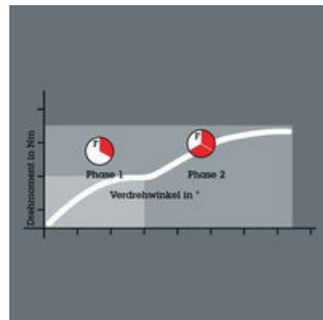
独特的双重抗扭夹具集成了扭力弹性区, 可吸收较低水平的峰值载荷。

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



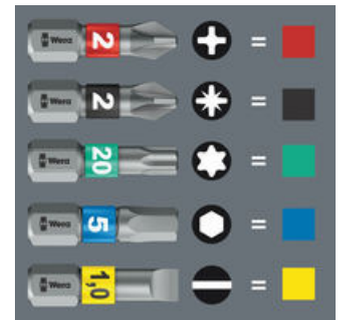
普通的批头配合双重抗扭接头使用也能延长使用寿命, 而双重抗扭批头也能在普通接头上使用。

双重抗扭和普通工具



双重抗扭接头和双重抗扭批头当然也可以彼此独立应用。

应用 Take it easy Tool Finder系统的批头



“易寻”色系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。

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056680001 - 4013288182418

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

内六角批头

该产品系列的其他版本:

	 mm	 mm	 inch
05056680001	1.5	25	1"
05056681001	2.0	25	1"
05056682001	2.5	25	1"
05056683001	3.0	25	1"
05056684001	4.0	25	1"
05056685001	5.0	25	1"
05056686001	5.5	25	1"
05056687001	6.0	25	1"

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056680001 - 4013288182418

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