



EAN:	4013288187970	尺寸:	75x68x20 mm
零件编号:	05057761001	重量:	116 g
类别编号:	Bit-Box 20 BTZ 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
- 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
- 实用的批头专用工具箱, 便于批头的取用

实用批头盒收纳 双重抗扭 批头, 用于 PZ 米字螺丝。含弹性扭矩区, 产生峰值负荷时传递动能, 软双重抗扭 区防止批头在峰值负荷下扭曲: 这极大延长了产品使用寿命; "易寻"色标系统, 用特定颜色代表不同花形和尺寸; 高硬度设计; 1/4"六角, 适合根据 DIN ISO 1173-D 6.3 标准的接头。

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_btz_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PZ
05057761001 - 4013288187970

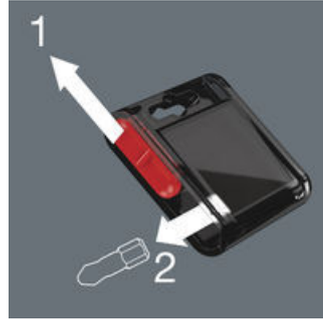
Wera Werkzeuge GmbH
Korzertter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

米字批头

Bit-Box 批头盒



BTZ 双重抗扭批头



侧滑开关, 便于取放批头。背面透明壳, 能够直观的看到剩余的批头数量。

双重抗扭批头



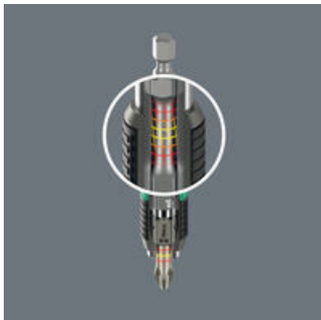
使用电动工具时, 在启动的瞬间或螺丝旋到限位停止的瞬间产生的峰值冲击力会导致批头崩坏或螺丝头的损坏。如果可以让这种峰值负载的影响充分降低, 螺丝拆装作业就会更高效、更安全。维拉的双重抗扭批头实现了这个设想, 使工具的寿命和生产效率都得到了显著提高。

两个缓冲扭力区



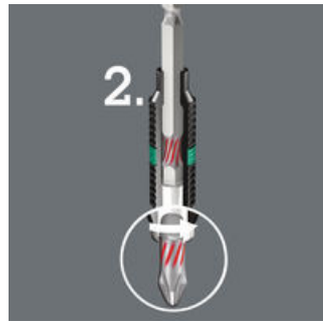
独特的双重抗扭设计集成了一个扭力区, 可吸收较极限的部分峰值载荷。接杆的抗扭结构会避免接头中的抗扭区出现任何过载的情况, 而剩余的峰值载荷则通过批头杆部第2段的扭转效应而大幅降。

双重抗扭第1段



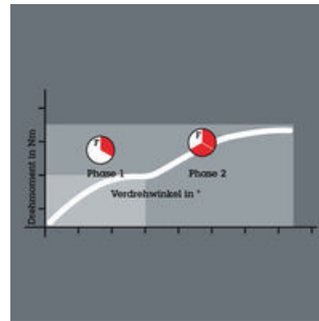
独特的双重抗扭夹具集成了扭力弹性区, 可吸收较低水平的峰值载荷。

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。

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_btz_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PZ
05057761001 - 4013288187970

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

Bit-Box 20 BTZ 米字螺丝批头盒装, PZ 2 x 25 mm, 20件套

米字批头



套装内容:

855/1 BTZ 米字螺丝批头, PZ 2 x 25 mm



05056722001

20x

PZ 2 x 25 mm



网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_btz_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PZ
05057761001 - 4013288187970

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