



EAN:	4013288158505	尺寸:	165x60x10 mm
零件编号:	05073961001	重量:	17 g
类别编号:	855/4 IMP DC SB SiS	原产国:	CZ
		海关关税号:	82079030

- 用于米字螺丝
- Impaktor技术, 使用寿命高于平均水平
- 特别适用于冲击螺丝刀
- 金刚石涂层可与螺丝精确配合, 并牢牢咬住螺丝头, 防止滑出
- 1/4"六角驱动 (维拉驱动转换系列4)
- "易寻"色标系统: 用特定的颜色代表不同端头种类和尺寸

优质批头, 用于 PZ 米字螺丝。Impaktor 技术即使在极端条件下的使用寿命依旧高于平均水平。批头上含粗糙金刚石颗粒涂层, 提高了摩擦阻力, 防止螺丝意外脱落。尤其适用于定制冲击螺丝刀。1/4"六角, 适合符合 DIN ISO 1173-F 6.3 标准的接头。* PZ 米字螺丝 = European Industrial Service Ltd. 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_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
05073961001 - 4013288158505

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

米字批头

冲击批头

提高生产效率

超长使用寿命



超长使用寿命。对材料特性的有效利用，专为满足超常规需要而开发的特殊外形，以及特定的制造流程，这些特点成就了维拉冲击工具的超长使用寿命。冲击批头的头部涂敷了微小的金刚石颗粒，使产品更加有优势。这些金刚石颗粒可降低滑脱影响（使用电动工具时出现几率尤高），这种滑脱可能导致螺丝头滑出。金刚石颗粒能够“咬”紧螺丝头部，这就意味着所需接触压力更小，大大延迟了电动工具螺丝拆卸作业的疲劳开始时间。

适用于冲击型电动工具，提高了使用电动工具拆装螺丝的生产效率。

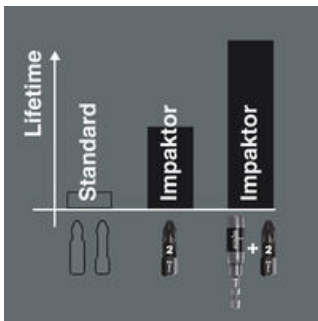
对材料特性的有效利用，专为满足超常规需要而开发的特殊外形，以及特定的制造流程，这些特点成就了维拉冲击工具的超长使用寿命。

降低批头断裂的危险

扭力区

减少接触压力

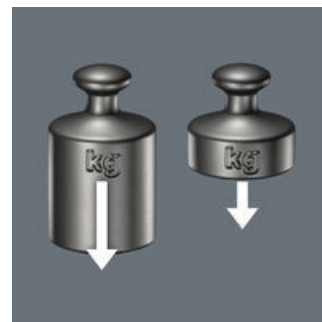
应用 Take it easy Tool Finder系统的批头



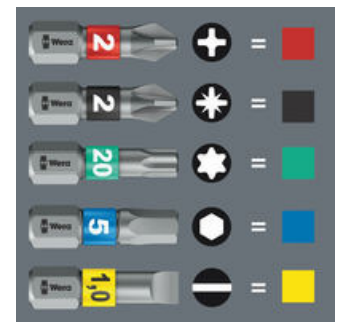
超高强度，降低批头断裂的危险。



为吸收冲击力而专门设计的扭力区，可保护批头的工作部位。



金刚石颗粒可降低滑脱影响（使用电动工具时出现几率尤高），这种滑脱可能导致冲击型电动工具滑出。金刚石颗粒能够“咬”紧螺丝头部，这就意味着所需接触压力更小，大大延迟了电动工具螺丝拆卸作业的疲劳开始时间。



“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。

网站链接

https://products.wera.de/cn/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
05073961001 - 4013288158505

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


855/4 IMP DC 米字螺丝批头吊卡装, PZ 2 x 50 mm

米字批头



套装内容:

855/4 IMP DC 米字螺丝冲击批头, PZ 2 x 50 mm

 1x PZ 2 x 50 mm



网站链接

https://products.wera.de/cn/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
05073961001 - 4013288158505

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