



EAN:	4013288018090	尺寸:	285x210x55 mm
零件编号:	05018282001	重量:	898 g
类别编号:	932/6	原产国:	CZ
		海关关税号:	82054000

- 用于紧固、敲凿和松动的敲击螺丝刀
- 冲击帽和加力螺栓传输更大扭力
- 六角形刀杆贯穿整个手柄
- 维拉黑色刀头，可精确配合，具有最佳的抗腐蚀性
- 带刀架，可悬挂在墙上

维拉 敲击螺丝刀，拧紧、敲凿并松动卡死的螺丝。Kraftform 多重材料手柄，可快速拆装螺丝，减轻疲劳。Kraftform 增强型：硬质区确保高效作业，软质区确保高扭矩传输。优质批头材料制成的六角刀杆并贯穿整个刀杆，确保即使以锤子敲凿也能充分传递力。韧性回火材料防止刀杆分裂或破碎。含冲击帽，提升了使用寿命，降低分裂风险。在开口扳手或环形扳手施力于一体式六角垫板时，可以传递更多扭矩。维拉黑色刀头和精密的硬化工艺确保刀头的使用寿命较长，提高抗腐蚀性，可精确配合。六角防滚动保护，防止螺丝刀的滚动。



网站链接

https://products.wera.de/cn/screwdrivers_kraftform_plus_series_900_932_6.html

Wera - 932/6
05018282001 - 4013288018090

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

一体式冲击帽



螺丝刀常被误用作凿子，这会非常危险。敲击螺丝刀不仅可用于拆装螺丝，还可适用于紧固、敲凿和松动卡死的螺丝。当工作变得棘手时，您需要维拉敲击螺丝刀！



一体式的冲击帽可以延长使用寿命，并且降低碎裂的风险。尽管如此，作业时也请佩戴防护眼镜。

贯穿式刀杆



优质钢材制成的六角形刀杆贯穿整个手柄，使得用手锤击打的力量也能安全无损地传递。整体回火的材质处理保证刀杆不会碎裂或者折断。

一体式六角加力螺栓



通过开口扳手或套筒扳手拧动刀杆上的六角加力螺栓，传输更大扭力。

维拉黑色刀头



经过精制硬化处理的维拉黑色刀头，不但可更深入吻合，更具有防腐蚀和较长的使用寿命。

Kraftform



手部形状应该决定手柄的设计，这是Kraftform手柄原型的基本理念。早在上个世纪60年代，维拉就与国际知名的弗劳恩霍夫研究所合作开发了与手形状相匹配的螺丝刀手柄。经过很长的发展阶段后，维拉于1968年推出了Kraftform手柄。之后它一直被新的技术所优化，但保持着经过验证的形状。毕竟，人的手也没变。

Kraftform 多重材料手柄



优质钢材制成的六角形刀杆贯穿整个手柄，使得用手锤击打的力量也能安全无损地传递。整体回火的材质处理保证刀杆不会碎裂或者折断。

防止手部损伤



Kraftform手柄的突出设计使手柄能完美地融入手中，防止水泡和老茧等手部疲劳造成的损伤。

网站链接

https://products.wera.de/cn/screwdrivers_kraftform_plus_series_900_932_6.html

Wera - 932/6
05018282001 - 4013288018090

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

套装内容：

917 SPH 十字螺丝刀, PH 1 x 80 mm

	05017005001	1x	PH 1 x 80 mm
	05017010001	1x	PH 2 x 100 mm

932 A 一字螺丝刀, 0.6 x 3.5 x 80 mm

	05018260001 ¹⁾	1x	0.6 x 3.5 x 80 mm
	05018262001	1x	0.8 x 4.5 x 90 mm
	05018264001	1x	1 x 5.5 x 100 mm
	05018266001	1x	1.2 x 7 x 125 mm

1) 圆形刀杆，不带冲击帽和六角螺栓

网站链接

https://products.wera.de/cn/screwdrivers_kraftform_plus__series_900_932_6.html

Wera - 932/6
05018282001 - 4013288018090

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