



<b>EAN:</b>	4013288018090	<b>Abmessung:</b>	285x210x55 mm
<b>Teilenr:</b>	05018282001	<b>Gewicht:</b>	898 g
<b>Artikel-Nr:</b>	932/6	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82054000

- Der Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen
- Mit Schlagkappe und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente
- Mit durchgehender Sechskantklinge
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Aufbewahrungs-Rack zur Wandmontage

Wera Schraubmeißelsatz zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Schrauben. Mit mehrkomponentigem Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Kraftform Plus: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Mit durchgehender Sechskantklinge aus hochwertigem Bit-Material, dadurch verlustfreie Kraftübertragung auch bei Hammerschlägen. Zähhart vergütetes Material gegen Absplittern oder Bruch der Klinge. Mit integrierter Schlagkappe zur Erhöhung der Lebensdauer und Reduzierung der Splittergefahr. Über die integrierte Sechskantschlüsselhilfe können mit Maul- oder Ringschlüsseln höhere Drehmomente übertragen werden. Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit. Mit Sechskantabrollschutz gegen lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/neuheiten\\_und\\_aktionsprodukte\\_herbst\\_winter\\_2018\\_2019\\_932\\_6.html](http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_herbst_winter_2018_2019_932_6.html)

Wera - 932/6  
 05018282001 - 4013288018090

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

Satz-Inhalt:



**917 SPH**

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



**932 A**

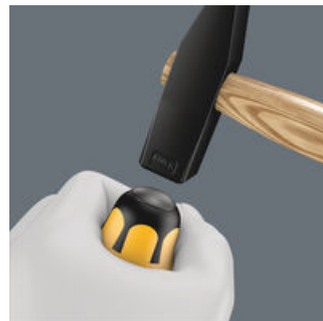
05018260001<sup>1)</sup> 1 x 0,6 x 3,5 x 80 mm  
05018262001 1 x 0,8 x 4,5 x 90 mm  
05018264001 1 x 1 x 5,5 x 100 mm  
05018266001 1 x 1,2 x 7 x 125 mm

1) Keine durchgehende Klinge, Schlagkappe und Schlüsselhilfe

**Integrierte Schlagkappe**



Schraubendreher werden häufig als Meißel missbraucht. Das ist gefährlich. Der Schraubmeißel ist die Lösung, wenn Sie nicht nur schrauben wollen. Zum Schrauben, Meißeln, Stemmen und Lösen festsitzender Schrauben. Wera Schraubmeißel: Der Schraubendreher, wenn es hart zur Sache geht!



Mit integrierter Schlagkappe zur Erhöhung der Lebensdauer und Reduzierung der Splittergefahr. Dennoch gilt grundsätzlich: Schutzbrille tragen!

**Durchgehende Klinge**



Mit durchgehender Sechskantklinge aus hochwertigem Bits-Material – dadurch verlustfreie Kraftübertragung auch bei Hammerschlägen. Das zähhart vergütete Material verhindert Absplittern oder Bruch der Klinge.

**Sechskantschlüsselhilfe**



Über die integrierte Sechskantschlüsselhilfe können mit Maul- oder Ringschlüssel höhere Drehmomente übertragen werden.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/neuheiten\\_und\\_aktionsprodukte\\_herbst\\_winter\\_2018\\_2019\\_932\\_6.html](http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_herbst_winter_2018_2019_932_6.html)

Wera - 932/6  
05018282001 - 4013288018090

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

**Wera Black Point Spitze**



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

**Kraftform**



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffes vorgeben – hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

**Mehrkomponentiger Kraftform-Griff**



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weiches Material verwendet. Das Material hat höheren Reibungswiderstand und erlaubt die Übertragung größerer Kräfte. Die schwarzen Bereiche mit ihrer härteren Oberfläche verhindern das „Festkleben“ der Hand am Griff. Schnelles Umgreifen ist möglich.

**An die Hand angepasst**



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/neuheiten\\_und\\_aktionsprodukte\\_herbst\\_winter\\_2018\\_2019\\_932\\_6.html](http://products.wera.de/de/neuheiten_und_aktionsprodukte_herbst_winter_2018_2019_932_6.html)

Wera - 932/6  
05018282001 - 4013288018090

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