



<b>EAN:</b>	4013288017789	<b>Abmessung:</b>	205x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05017052001	<b>Gewicht:</b>	122 g
<b>Artikel-Nr:</b>	918 SPZ	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Der Schraubmeißel zum Schrauben, Meißeln, Stemmen
- Mit durchgehender Sechskantklinge
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Schlagkappe und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Wera Schraubmeißel 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.

**Weblink**
<https://www.wera.de/de/05017052001>

Wera - 918 SPZ

05017052001 - 4013288017789

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

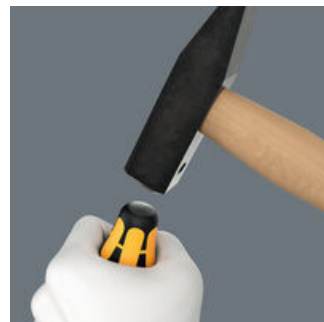
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**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.

**Wera Black Point Spitze**



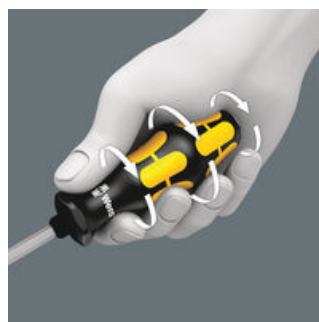
Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

**An die Hand angepasst**



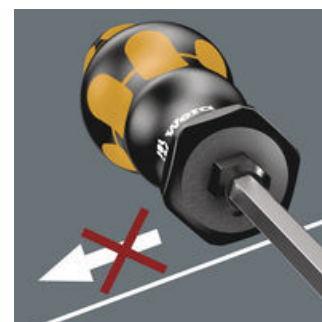
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griiffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

**Schnelles Umgreifen**



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des "Festklebens" der Haut am Griff. Die weichen, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

**Abrollschutz**



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05017052001>

Wera - 918 SPZ

05017052001 - 4013288017789

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)

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

mm

mm

mm

inch

05017050001	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8"
<b>05017052001</b>	<b>PZ 2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>4"</b>
05017054001	PZ 3	8	13	150	112	6"
05017056001 <sup>1)</sup>	PZ 4	10	16	200	117	8"

1) Kraftform-Griff, 1-komponentig

Weblink

<https://www.wera.de/de/05017052001>

Wera - 918 SPZ

05017052001 - 4013288017789

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)