

Bits für Innensechskant-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288157508	<b>Abmessung:</b>	85x50x17 mm
<b>Teilenr:</b>	05057646001	<b>Gewicht:</b>	65 g
<b>Artikel-Nr:</b>	840/4 IMP DC Hex-Plus DIY	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innensechskantschrauben
- Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertige Impaktor Bits für Innensechskantschrauben. Die Impaktortechnologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Erhöhter Reibungswiderstand durch raue Diamantpartikelbeschichtung auf der Bit Spitze verhindern das Herausrutschen aus der Schraube. Hex-Plus bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

#### Weblink

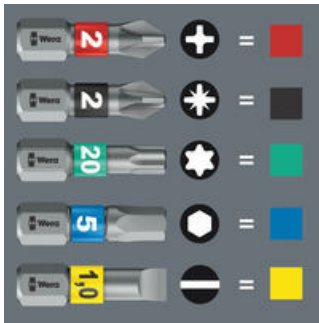
[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057646001 - 4013288157508

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)

## Bits für Innensechskant-Schrauben

### Wera Werkzeugfinder Take it easy



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

### Impaktor Bits



Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. Als zusätzlichen Produktvorteil weisen die Impaktor-Bits eine Beschichtung mit winzigen Diamantpartikeln auf. Diese Diamantpartikel reduzieren die bei maschineller Verschraubung besonders hohen Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Die Diamant-Partikel beißen sich in der Schraube fest. Dadurch ist weniger Anpressdruck notwendig, was die Ermüdung beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

### Erhöhte Produktivität



Besonders widerstandsfähig, auch beim Einsatz extrem starker Maschinenschrauber, wie z. B. Schlagschraubern. Erhöhen die Produktivität bei Verschraubungen mit Power-Maschinen.

### Überdurchschnittliche Standzeiten



Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit dem speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten.

### Weblink

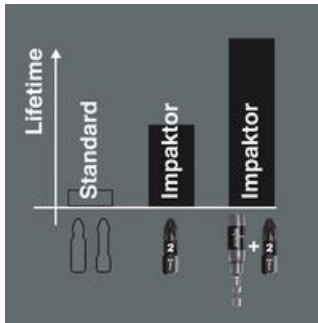
[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057646001 - 4013288157508

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

## Bits für Innensechskant-Schrauben

### Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



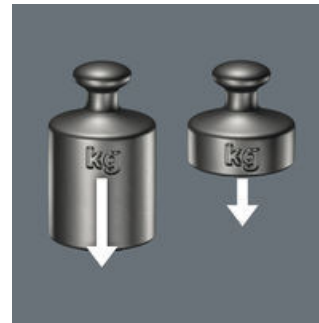
Mit besonders hoher Festigkeit. Verringern die Gefahr des vorzeitigen Bit-Bruchs.

### Torsionszone



Mit speziell auf derartige Belastungen abgestimmter Torsionszone zur Schonung der Bitspitze.

### Verringerte Anpresskraft



Diamantpartikel reduzieren die bei maschineller Verschraubung besonders hohen Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Die Diamant-Partikel beißen sich in der Schraube fest. Dadurch ist weniger Anpressdruck notwendig, was die Ermüdung beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

### Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

### Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057646001 - 4013288157508

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)

## 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY Impaktor Bits, 6 x 50 mm, 5-teilig

Bits für Innensechskant-Schrauben



Satz-Inhalt:

840/4 IMP DC Impaktor Bits, 6 x 50 mm



5x 6 x 50 mm



### Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057646001 - 4013288157508

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)