



<b>EAN:</b>	4013288115720	<b>Abmessung:</b>	155x135x60 mm
<b>Teilenr:</b>	05071117001	<b>Gewicht:</b>	510 g
<b>Artikel-Nr:</b>	KK 60 Stainless Imperial	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Benötigte Härten und Festigkeitswerte durch Vakuumemshärtung
- Griff /Wechselklingen-System für blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Aufbewahrung und Transport in robuster Gürteltasche

Falttasche mit 89 mm langen Bits. Inklusive Handhalter 3816 R Kraftform mit Schnellwechselfutter "Rapidaptor" und mehrkomponentigem Kraftform-Griff für ermüdungsarmes Arbeiten. Edelstahlausführung zur Vermeidung von Fremdrost. 17-teilig.



**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05071117001>

Wera - KK 60 Stainless Imperial  
05071117001 - 4013288115720

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)

**Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!**



Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

**Vakuumeishärtung**



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

**Das Griff/Wechselklingen-System**



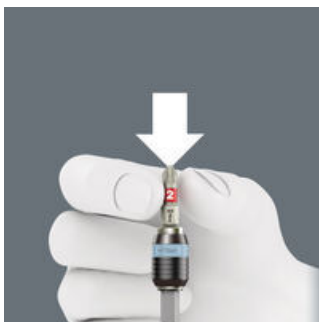
Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

**Chuck-all**



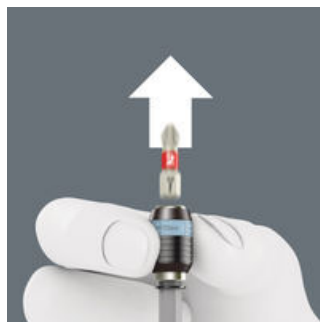
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

**Rapid-in und self-lock**



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

**Rapid-out**



Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.

**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!

**Aufbewahrung und Transport**



Aufbewahrung und Transport in robuster Gürteltasche. So ist das Werkzeug immer zur Hand.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05071117001>

Wera - KK 60 Stainless Imperial  
05071117001 - 4013288115720

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

Satz-Inhalt:

**3816 R Bits-Handhalter mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Edelstahl, 1/4" x 119 mm**



05051465001 1x 1/4" x 119 mm



**3851/4 Bits, Edelstahl, PH 1 x 89 mm**



05071081001 1x PH 1 x 89 mm

05071082001 1x PH 2 x 89 mm

05071083001<sup>1)</sup> 1x PH 3 x 89 mm

1) Sechskantklinge



**3867/4 TORX® BO Bits mit Bohrung, Edelstahl, TX 10 x 89 mm**



05071089001 1x TX 10 x 89 mm

05071090001 1x TX 15 x 89 mm

05071091001 1x TX 20 x 89 mm

05071092001 1x TX 25 x 89 mm

05071094001 1x TX 30 x 89 mm



**3800/4 Bits für Schlitzschrauben, Edelstahl, 1 x 5,5 x 89 mm**



05071080001 1x 1 x 5,5 x 89 mm



**3840/4 Bits, Edelstahl, 3/32" x 89 mm**



05071105001 1x 3/32" x 89 mm

05071106001 1x 1/8" x 89 mm

05071107001 1x 5/32" x 89 mm

05071108001 1x 3/16" x 89 mm



**3868/4 Innenvierkant Bits, Edelstahl, # 1 x 89 mm**



05071097001 1x # 1 x 89 mm

05071098001 1x # 2 x 89 mm

05071099001 1x # 3 x 89 mm



**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05071117001>

Wera - KK 60 Stainless Imperial  
05071117001 - 4013288115720

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)