

Kraftform Kompakt 60, Edelstahl, Imperial, 17-teilig

Kraftform Kompakt 60, 62



EAN:	4013288115720	Abmessung:	155x135x60 mm
Teilenr:	05071117001	Gewicht:	510 g
Artikel-Nr:	KK 60 Stainless Imperial	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	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://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_60_62_kk_60_stainless_imperial.html


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

Kraftform Kompakt 60, 62


Satz-Inhalt:


 **3816 R**
05051465001 1 x 1/4" x 119 mm





 **3867/4 TORX® B0**
05071089001 1 x TX 10 x 89 mm
05071090001 1 x TX 15 x 89 mm
05071091001 1 x TX 20 x 89 mm
05071092001 1 x TX 25 x 89 mm
05071094001 1 x TX 30 x 89 mm





 **3840/4 Hex-Plus**
05071105001 1 x 3/32" x 89 mm
05071106001 1 x 1/8" x 89 mm
05071107001 1 x 5/32" x 89 mm
05071108001 1 x 3/16" x 89 mm





 **3851/4**
05071081001 1 x PH 1 x 89 mm
05071082001 1 x PH 2 x 89 mm
05071083001 1 x PH 3 x 89 mm



 **3800/4**
05071080001 1 x 1 x 5,5 x 89 mm



 **3868/4 Square-Plus**
05071097001 1 x # 1 x 89 mm
05071098001 1 x # 2 x 89 mm
05071099001 1 x # 3 x 89 mm



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.

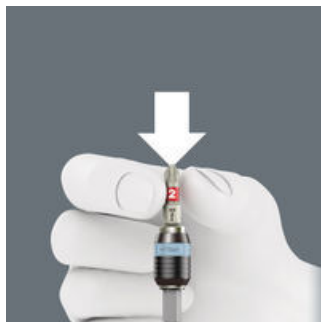
Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_60_62_kk_60_stainless_imperial.html

Wera - KK 60 Stainless Imperial
05071117001 - 4013288115720

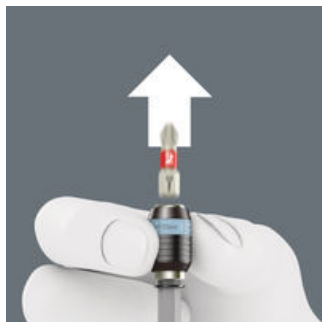
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_60_62_kk_60_stainless_imperial.html

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