

Kraftform Kompakt 60, Edelstahl, 17-teilig

Kraftform Kompakt 60, 62



EAN:	4013288115713	Abmessung:	155x130x55 mm
Teilenr:	05071116001	Gewicht:	534 g
Artikel-Nr:	KK 60 Stainless	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.html

Wera - KK 60 Stainless
05071116001 - 4013288115713

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

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



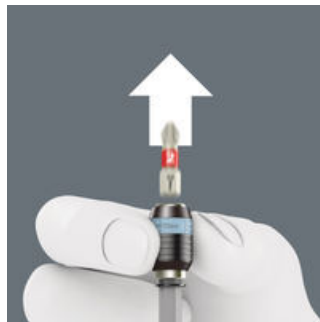
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

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://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_60_62_kk_60_stainless.html

Wera - KK 60 Stainless
05071116001 - 4013288115713

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

05071083001¹⁾ 1x PH 3 x 89 mm

1) Sechskantklinge



3855/4 Bits, Edelstahl, PZ 1 x 89 mm



05071084001 1x PZ 1 x 89 mm

05071085001 1x PZ 2 x 89 mm

05071086001¹⁾ 1x PZ 3 x 89 mm

1) Sechskantklinge



3867/4 TORX® B0 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 x 89 mm



05071101001 1x 3 x 89 mm

05071102001 1x 4 x 89 mm

05071103001 1x 5 x 89 mm

05071104001 1x 6 x 89 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_60_62_kk_60_stainless.html

Wera - KK 60 Stainless
05071116001 - 4013288115713

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