



EAN:	4013288214546	Abmessung:	160x135x58 mm
Teilenr:	05057470001	Gewicht:	622 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt 400	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Quergriff-Schraubendreher zur Übertragung besonders großer Anzieh- und Lösemomente
- Ergonomischer 2-Komponenten Griff mit Fingergriffmulden und angenehmer Haptik für sehr hohe Kraftübertragung und ermüdungsfreies Arbeiten
- Mit Rapidaptor-Technologie für blitzschnelles Wechseln der Bits
- Bithalter in magnetischer Ausführung zum leichteren Ansetzen der Schrauben
- Für Bits mit 1/4" Außensechskanttrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3

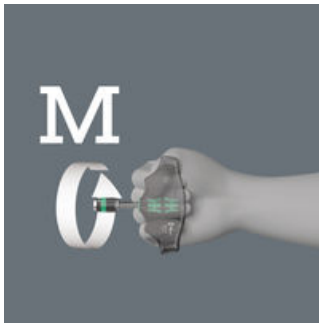
Quergriff-Schraubendreher: Die ideale Griffform ermöglicht die Übertragung besonders hoher Anzieh- und Lösemomente. Die ergonomische Form des Griffs füllt den Handballen gut aus, die Finger liegen sicher in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff und Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden vermieden. Spezielle Oberflächenvergütung für hohen Korrosionsschutz und optimale Passgenauigkeit in der Schraube.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
 05057470001 - 4013288214546

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

Hohe Drehmomente



Durch die Armhaltung, bei der die Klingennachse in Verlängerung der Unterarmachse geführt wird, sind besonders hohe Drehmomente erreichbar.

Ergonomischer 2-Komponenten Quergriff



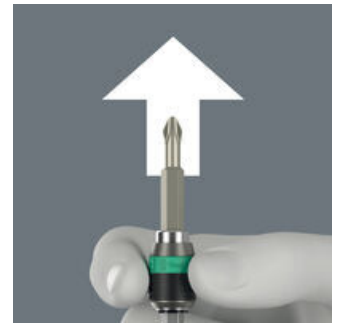
Der ergonomisch geformte 2-Komponenten Quergriff sorgt mit Fingergriffmulden und angenehmer Oberfläche für sehr hohe Kraftübertragung und ermüdungsfreies Arbeiten.

Rapid-in und self-lock



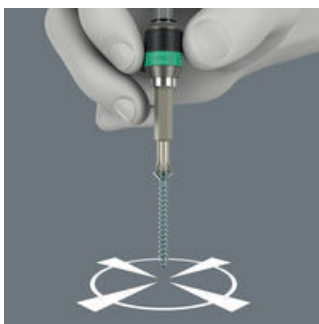
Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

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.

Rapid-spin



Die freilaufende Betätigungshülse erlaubt dem Anwender, den Akku- oder Elektroschrauber während des Schraubvorgangs an der Hülse zu führen. Das erleichtert das Ansetzen in der Schraube und verhindert Abrutschen. Auch als kurze Verlängerung bei 1/4" Anwendungen verwendbar z. B. in Kombination mit Wera Zyklus Knarren.

Chuck-all



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

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
05057470001 - 4013288214546

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:

416 R Quergriff-Bits-Handhalter mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 1/4" x 45 mm



05023404001 1x 1/4" x 45 mm



851/4 Z Bits, PH 2 x 89 mm



05059775001 1x PH 2 x 89 mm
05059795001¹⁾ 1x PH 3 x 89 mm



1) Sechskantklinge

855/4 Z Bits, PZ 2 x 89 mm



05060035001 1x PZ 2 x 89 mm
05060043001¹⁾ 1x PZ 3 x 89 mm



1) Sechskantklinge

867/4 Z TORX® Bits, TX 10 x 89 mm



05060186001 1x TX 10 x 89 mm
05060187001 1x TX 15 x 89 mm
05060188001 1x TX 20 x 89 mm
05060189001 1x TX 25 x 89 mm
05060191001 1x TX 30 x 89 mm
05060192001¹⁾ 1x TX 40 x 89 mm



1) Sechskantklinge

840/4 Z Bits, 3 x 89 mm



05059630001 1x 3 x 89 mm
05059631001 1x 4 x 89 mm
05059632001 1x 5 x 89 mm
05059633001¹⁾ 1x 6 x 89 mm
05059637001¹⁾ 1x 8 x 89 mm



1) Sechskantklinge

800/4 Z Bits, 1 x 5,5 x 89 mm



05059488001 1x 1 x 5,5 x 89 mm



Klettstreifen 120, 120 x 50 mm

1x 120 x 50 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05057470001>

Wera - Kraftform Kompakt 400
05057470001 - 4013288214546

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