

Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2 mit Tasche, 13-teilig

Kraftform Kompakt 20, 22, 25, 26, 27, 28



EAN:	4013288211224	Abmessung:	173x80x73 mm
Teilenr:	05051017001	Gewicht:	403 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Bit-Handhalter Kraftform mit Bajonettklinge und Schnellwechselfutter Rapidaptor
- Kraftform Griff mit Abrollschutz, mehrkomponentig und integriertem Magazin
- Im Griff versenkbare Bajonettklinge
- 6x25 mm Bits mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung und 6x89 mm Bits
- In robuster Tasche

13-teiliger Kraftform Kompakt Satz mit 6x 25 mm langen und 6x 89 mm langen Bits. Die Wera Kompaktwerkzeuge ermöglichen den gleichzeitigen Einsatz der beiden Verschraubungsarten "Hand" oder "Maschine". Das Griff-Wechselklingsystem in kompakter Bauweise mit verschiedenen Klingenspitzen auf kleinstem Raum macht den Anwender mobil und flexibel. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173) und Wera Anschluss-Reihen 1 und 4. Mit Verbindungsteil, Bajonett, Rapidaptor-Technologie. Kraftform-Griff mit Abrollschutz, mehrkomponentig für besonders ergonomisches Verschrauben. Integriertes Magazin zur Aufbewahrung von 25 mm langen Bits. Dieses Set ersetzt einen 12-teiligen Schraubendrehersatz und reduziert die notwendige Ausrüstung auf ein Minimum. Profil und Größe der Bits sind durch den Wera Werkzeugfinder Take it easy mit seiner Farbcodierung und gut sichtbaren Beschriftung leicht erkennbar.



Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_20_22_25_26_27_28_kraftform_kompakt_20_tool_finder_2.html

Wera - Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2
05051017001 - 4013288211224

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

Teleskopklinge, integriertes Bits-Magazin, Rapidaptor-Technologie



Die Sets der Reihe Kraftform Kompakt 20 haben's in sich: Im Griff versenkbare Teleskopklinge (die auch herausgenommen und als Bit-Halter in die Schraubmaschine eingesetzt werden kann) und integriertes Bits-Magazin. Mit der Rapidaptor-Technologie ist der blitzschnelle Bit-Wechsel sowie eine gute Führung durch die Freilaufhülse beim Maschinenbetrieb garantiert.

Das Griff/Wechselklingen-System



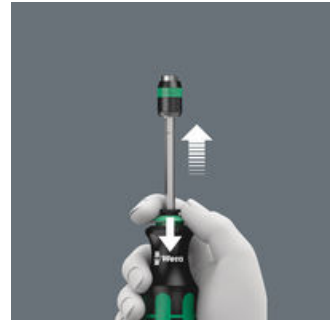
Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

Die Teleskopklinge I



Die im Griff versenkbare Teleskopklinge mit Schnellwechselfutter erlaubt die schnelle Handbetätigung auch in räumlich beengten Arbeitssituationen, wenn die Klinge eingefahren ist.

Die Teleskopklinge II



Durch einfaches Betätigen der Arretierhülse kann die Klinge herausgefahren werden. Der Teleskophalter ist nun wie ein vollwertiger Schraubendreher einsetzbar.

Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_20_22_25_26_27_28_kraftform_kompakt_20_tool_finder_2.html

Wera - Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2
05051017001 - 4013288211224

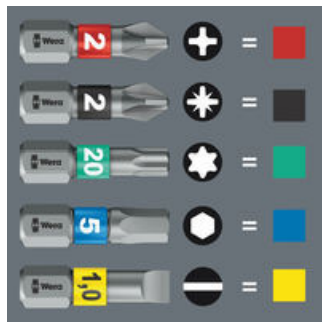
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Die Teleskopklinge III



Durch erneutes, kräftigeres Betätigen der Hülse wird der Lösemechanismus durch ein deutlich hör- und fühlbares Überwinden des Arretierwiderstandes gelöst. Die Teleskopklinge kann entnommen und als Maschinenadapter eingesetzt, sowie in die Ausgangslage zurückgeführt werden.

Wera Werkzeugfinder Take it easy



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

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!

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffes vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_20_22_25_26_27_28_kraftform_kompakt_20_tool_finder_2.html

Wera - Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2
05051017001 - 4013288211224

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 20 Tool Finder 2 mit Tasche, 13-teilig

Kraftform Kompakt 20, 22, 25, 26, 27, 28





Satz-Inhalt:



889/4 R Rapidaptor Universalhalter, 1/4" x 100 mm

 05052504001 1x 1/4" x 100 mm




851/1 BTZ Bits, PH 1 x 25 mm

 05056420001 1x PH 1 x 25 mm

05056422001 1x PH 2 x 25 mm



855/1 BTZ Bits, PZ 1 x 25 mm

 05056720001 1x PZ 1 x 25 mm

05056722001 1x PZ 2 x 25 mm



867/1 BTZ TORX® Bits, TX 20 x 25 mm

 05066124001 1x TX 20 x 25 mm

05066126001 1x TX 25 x 25 mm



851/4 Z Bits, PH 1 x 89 mm

 05059760001 1x PH 1 x 89 mm

05059775001 1x PH 2 x 89 mm

855/4 Z Bits, PZ 1 x 89 mm

 05060029001 1x PZ 1 x 89 mm

05060035001 1x PZ 2 x 89 mm

867/4 Z TORX® Bits, TX 20 x 89 mm

 05060188001 1x TX 20 x 89 mm

05060189001 1x TX 25 x 89 mm

Klettstreifen 70, 70 x 50 mm

1x 70 x 50 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_20_22_25_26_27_28_kraftform_kompakt_20_tool_finder_2.html

Wera - Kraftform Kompakt 20 Tool Finder 2
05051017001 - 4013288211224

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