

## Kraftform Kompakt 27 RA 1 SB, 7-teilig

### Kraftform Kompakt mit Ratschenfunktion



<b>EAN:</b>	4013288156051	<b>Abmessung:</b>	230x70x45 mm
<b>Teilenr:</b>	05073660001	<b>Gewicht:</b>	289 g
<b>Artikel-Nr:</b>	KK 27 RA 1 SB	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82079030

- Kraftform Kompakt mit Ratschenfunktion für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten
- Kraftform mit Abrollschutz, mehrkomponentig, integriertes Magazin
- Feinverzahnung für geringen Rückholwinkel; Umschaltring (rechts, fest, links)
- Maximales Drehmoment von bis zu 50 Newtonmetern
- Sechskant-Klinge mit 1/4" Innensechskantaufnahme, Edelstahlhülse, starker Dauermagnet

Wera Kompaktwerkzeug mit mehrkomponentigem Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. Integriertes Bit-Magazin im Griff. Inkl. Ratsche: Feinverzahnung für geringen Rückholwinkel, Umschaltring (rechts, fest, links), maximales Drehmoment von bis zu 50 Newtonmetern; Sechskant-Klinge mit 1/4"-Innensechskantaufnahme, Edelstahlhülse, starker Dauermagnet.

#### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_mit\\_ratschenfunktion\\_kk\\_27\\_ra\\_1\\_sb.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_mit_ratschenfunktion_kk_27_ra_1_sb.html)

Wera - KK 27 RA 1 SB  
05073660001 - 4013288156051

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)

## Kraftform Kompakt mit Ratschenfunktion

### Satz-Inhalt:



**851/1 Z PH**  
05072070001 1 x PH 1x25  
05072072001 1 x PH 2x25



**855/1 Z PZ**  
05072080001 1 x PZ 1x25  
05072082001 1 x PZ 2x25



**800/1 Z**  
05072059001 1 x 1.0x5.5x25  
05072061001 1 x 1.2x6.5x25

### Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffs 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.

### 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!

### Feinverzahnung



44-teilige Feinverzahnung für präzises Arbeiten. Hohe Zeitersparnis beim Verschrauben.

### Feine Justierung



Zusätzlich besteht die Möglichkeit, durch die blockierbare Mittelstellung feine Justierarbeiten durchzuführen, ohne jedes Mal die Anzugsrichtungen ändern zu müssen. Fixierbare Mittelstellung zum Feinjustieren.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_mit\\_ratschenfunktion\\_kk\\_27\\_ra\\_1\\_sb.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_mit_ratschenfunktion_kk_27_ra_1_sb.html)

Wera - KK 27 RA 1 SB  
05073660001 - 4013288156051

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

### Richtungswechsel



Ergonomisch zu betätigende  
Richtungsumschaltung.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_mit\\_ratschenfunktion\\_kk\\_27\\_ra\\_1\\_sb.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_mit_ratschenfunktion_kk_27_ra_1_sb.html)

Wera - KK 27 RA 1 SB  
05073660001 - 4013288156051

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)