

Die Zyklus Knarren, 1/2"



**EAN:** 4013288173874  
**Teilenr:** 05004076001  
**Artikel-Nr:** 8100 SC 6

**Abmessung:** 325x150x70 mm  
**Gewicht:** 2888 g  
**Ursprungsland:** CZ  
**Zolltarifnr:** 82041100



- Feinverzahnung, daher kleiner Rückholwinkel von 5°
- Mit frei schwenkbarem Knarrenkopf, Druckknopfauslösung und Links- /Rechtsumschaltung
- Der Zyklus Speed – vereint die Vorteile von 5 Knarreneigenschaften. Und ist ein echter Schnelldreher.
- Sortiment in robuster Textilbox
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Größen

Unglaublich kompakte Satzanordnung für viel Werkzeug auf engem Raum. Völlig neues Knarrensatz-Gefühl dank neuartiger textiler Boxen mit sehr hoher Robustheit und Langlebigkeit. Aufrecht positionierbar zur übersichtlichen Lagerung im Werkstattregal. Zusätzlicher Oberflächenschutz durch textiles Außenmaterial. Geringes Gewicht und Volumen für vereinfachte Mobilität. Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Größen.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklus\\_knarren\\_1\\_2\\_8100\\_sc\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_1_2_8100_sc_6.html)

Wera - 8100 SC 6  
 05004076001 - 4013288173874

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

Die Zyklus Knarren, 1/2"

Satz-Inhalt:



**8000 C**  
05003600001 1 x 1/2"x277.0



**8790 HMC**  
05003601001 1 x 10.0x37.0  
05003602001 1 x 11.0x37.0  
05003603001 1 x 12.0x37.0  
05003604001 1 x 13.0x37.0  
05003605001 1 x 14.0x37.0  
05003606001 1 x 15.0x37.0  
05003607001 1 x 16.0x37.0  
05003608001 1 x 17.0x37.0  
05003609001 1 x 18.0x37.0  
05003610001 1 x 19.0x37.0



**8794 LC**  
05003638001 1 x 1/2"x250.0



**8794 C**  
05003639001 1 x 1/2"x52.0



**8784 C2**  
05003641001 1 x 5/16x1/2"x50.0



**851/2 Z PH**  
05057710001 1 x PH 2x32  
05057715001 1 x PH 3x32



**855/2 Z PZ**  
05058010001 1 x PZ 2x32  
05058015001 1 x PZ 3x32



**867/2 Z TORX®**  
05066901001 1 x TX 20x35  
05066900001 1 x TX 25x35  
05066905001 1 x TX 30x35  
05066910001 1 x TX 40x35  
05066915001 1 x TX 45x35  
05066920001 1 x TX 50x35



**840/2 Z**  
05057515001 1 x 5x30  
05057520001 1 x 6x30  
05057525001 1 x 8x30  
05057530001 1 x 10x30

Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklus\\_knarren\\_1\\_2\\_8100\\_sc\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_1_2_8100_sc_6.html)

Wera - 8100 SC 6  
05004076001 - 4013288173874

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

Die Zyklus Knarren, 1/2"

Die Zyklus Speed Knarre



Unglaublich schnelle Knarre Zyklus Speed mit schwenkbarem Knarrenkopf und 5 definierten Fixierungen



Der Zyklus Speed – vereint die Vorteile von 5 Knarreneigenschaften. Und ist ein echter Schnelldreher.

Frei schwenkbar



Der Knarrenkopf ist frei schwenkbar und kann durch den beidseitig angebrachten Schiebeschalter in jeder Fixierungsposition verriegelt werden. Problemloses Arbeiten mit großem Handfreiraum ist selbst in sehr engen oder schwer zu erreichenden Einbausituationen möglich. Die definierte Fixierung bei 0°, 15° und 90° nach links und rechts garantiert sicheres Arbeiten ohne Verrutschen des Knarrenkopfes.

Schnelldreher



Die Zyklus Speed-Knarren sind echte Schnelldreher: Die Schwungmassen-Konstruktion sorgt für die Beschleunigung des Schraubprozesses. Der rotationssymmetrische Aufbau des Kraftform-Griffs und die Freilaufhülse unterstützen das rasante Zwirbeln. Insbesondere dann, wenn durch ein zu leichtgängiges Gewinde die Knarre noch nicht greift.

Weblink

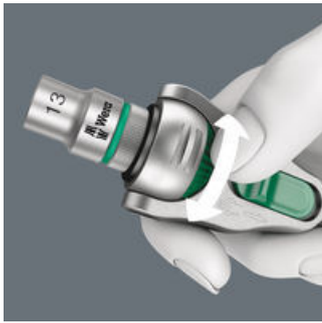
[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklus\\_knarren\\_1\\_2\\_8100\\_sc\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_1_2_8100_sc_6.html)

Wera - 8100 SC 6  
05004076001 - 4013288173874

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

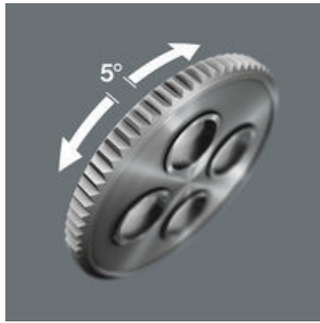
## Die Zyklus Knarren, 1/2"

### Umschaltbar



Alle Zyklus Speed-Knarren sind über das Rändelrad in jeder Position schnell und leicht für Rechts-/Linksgang umschaltbar. Keine umständliche Handhabung, kein Zeitverlust!

### Niedriger Rückschwenkwinkel



Die mit 72 Zähnen feinverzahnten Umschaltknarren haben einen niedrigen Rückschwenkwinkel von nur 5°. Der kleine Hub ermöglicht schnelles und präzises Arbeiten in allen Einbaulagen.

### „Take it easy“ Werkzeugfinder



„Take it easy“ Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Größenleitsystem bei Werkzeugen für Innensechskantschrauben (Winkelschlüssel, Zyklus Bit-Nüsse), Außensechskantschrauben und -mutter (Joker Maulschlüssel, Zyklus Nüsse und Zyklus Nüsse mit Haltefunktion) und TORX®-Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklus Bitnüsse).

### Textile Boxen



Die textilen Boxen ermöglichen dem Anwender eine hohe Mobilität bei geringem Platzbedarf. Die aus der Vergangenheit bekannten Blechkästen, zu deren Transport mindestens eine Hand benötigt wird, können nun durch die kompakte Box ersetzt werden. Und das deutlich reduzierte Gewicht eines Satzes macht das Tragen viel angenehmer als je zuvor. Empfindliche Oberflächen werden bei der Ablage geschont, und unglaublich robust sind die textilen Boxen auch noch. Sogar das Runterfallen übersteht die textile Box samt Werkzeug unbeschadet.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklus\\_knarren\\_1\\_2\\_8100\\_sc\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_1_2_8100_sc_6.html)

Wera - 8100 SC 6  
05004076001 - 4013288173874

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)