

Die Zyklus Knarren, 3/8"



**EAN:** 4013288173911  
**Teilenr:** 05004046001  
**Artikel-Nr:** 8100 SB 6

**Abmessung:** 265x135x65 mm  
**Gewicht:** 1677 g  
**Ursprungsland:** CZ  
**Zolltarifnr:** 82041200

- Feinverzahnung, daher kleiner Rückholwinkel von 5°
- Mit frei schwenkbarem Knarrenkopf, Druckknopfauslösung und Links- /Rechtsumschaltung
- Der Zyklus Speed – vereint die Vorteile von 5 Knarreigenschaften. 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\\_3\\_8\\_8100\\_sb\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_3_8_8100_sb_6.html)

Wera - 8100 SB 6  
 05004046001 - 4013288173911

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

Die Zyklop Knarren, 3/8"

Satz-Inhalt:



**8000 B**  
05003550001 1 x 3/8"x199.0



**8790 HMB**  
05003553001 1 x 8.0x29.0  
05003555001 1 x 10.0x29.0  
05003557001 1 x 12.0x29.0  
05003558001 1 x 13.0x29.0  
05003560001 1 x 15.0x29.0  
05003561001 1 x 16.0x30.0  
05003562001 1 x 17.0x30.0  
05003563001 1 x 18.0x30.0  
05003564001 1 x 19.0x30.0



**8794 LB**  
05003583001 1 x 3/8"x200.0



**8794 B**  
05003584001 1 x 3/8"x76.0



**8784 B1**  
05003590001 1 x 1/4"x3/8"x44.0



**851/4 TZ PH**  
05059805001 1 x PH 1x50  
05059810001 1 x PH 2x50  
05059815001 1 x PH 3x50



**855/4 TZ PZ**  
05060005001 1 x PZ 1x50  
05060010001 1 x PZ 2x50  
05060015001 1 x PZ 3x50



**867/4 Z TORX®**  
05060134001 1 x TX 20x50  
05060135001 1 x TX 25x50  
05060136001 1 x TX 27x50  
05060137001 1 x TX 30x50  
05060138001 1 x TX 40x50



**840/4 Z Hex-Plus**  
05059610001 1 x 4.0x50  
05059615001 1 x 5.0x50  
05059620001 1 x 6.0x50  
05059625001 1 x 8.0x50



**800/4 Z**  
05059330001 1 x 1.0x5.5x50



Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklop\\_knarren\\_3\\_8\\_8100\\_sb\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklop_knarren_3_8_8100_sb_6.html)

Wera - 8100 SB 6  
05004046001 - 4013288173911

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

Die Zyklop Knarren, 3/8"

Die Zyklop Speed Knarre



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



Der Zyklop 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 Zyklop 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\\_zyklop\\_knarren\\_3\\_8\\_8100\\_sb\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklop_knarren_3_8_8100_sb_6.html)

Wera - 8100 SB 6  
05004046001 - 4013288173911

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)

Die Zyklus Knarren, 3/8"

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\\_3\\_8\\_8100\\_sb\\_6.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_3_8_8100_sb_6.html)

Wera - 8100 SB 6  
05004046001 - 4013288173911

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)