

8003 B Zyklop Metal-Knarre mit Durchsteckvierkant mit 3/8"-Antrieb , 3/8 Zoll x  
222.0 mm  
Die Zyklop Knarren, 3/8"



<b>EAN:</b>	4013288174031	<b>Abmessung:</b>	305x50x28 mm
<b>Teilen:</b>	05004033001	<b>Gewicht:</b>	334 g
<b>Artikel-Nr:</b>	8003 B	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82041100



- Extrem schlank. Langer Hebel. Hohe Robustheit ohne Drehmomenteinschränkung. Geschmiedete Vollmetallknarre aus Chrom-Molybdän.
- Durch die Doppelklinkenkonstruktion wird aus 38 robusten Zähnen eine 76er Feinzahn-Teilung erreicht. Diese 76er Teilung führt zu einem sehr geringen Rückholwinkel von 4,7°.
- Butterweiches Umschalten des unverlierbaren Durchsteckvierkants
- Für 3/8" Vierkant-Steckschlüsseleinsätze mit Kugelarretierung
- Hohe Robustheit ohne Drehmomenteinschränkung

Knarre Zyklop Metal mit Durchsteckvierkant. Schlanke Bauform zum Arbeiten auch in sehr engen Bauräumen. Durch die Doppelklinkenkonstruktion wird aus 38 robusten Zähnen eine 76er Feinzahn-Teilung mit einem Rückholwinkel von nur 4,7° ermöglicht. Sehr leichtgängiger Richtungswechsel durch unverlierbaren Durchsteckvierkant erstmals auch mit einer sicheren Nussverriegelungsfunktion. Geschmiedete Vollmetallknarre (Chrom-Molybdän) für besonders hohe Robustheit bei langer Lebensdauer.

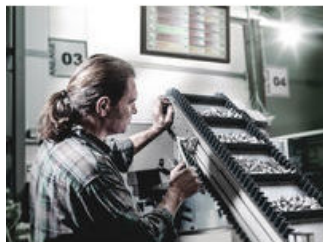
**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklop\\_knarren\\_3\\_8\\_8003\\_b.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklop_knarren_3_8_8003_b.html)

Wera - 8003 B  
05004033001 - 4013288174031

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 Knarre Zyklus Metal Push**



Aufgrund der immer enger werdenden Arbeitsbereiche wird es auch für Knarren immer enger. Dieses Problem hat Wera gelöst. Daher haben sich unsere Produktentwickler besonders intensiv in enge Arbeitssituationen eingedacht. Herausgekommen ist die extrem schlanke und robuste Knarre Zyklus Metal mit langem Hebel. Wenn die Nuss unverlierbar sein soll und ein zufällig ausgelöster Richtungswechsel unter allen Umständen vermieden werden soll, ist die Zyklus Metal Push die richtige Wahl.

**Die Zyklus Metal Knarre Push**



Besonders schlank. Langer Hebel. Mit Durchsteckvierkant.

**Schlank**



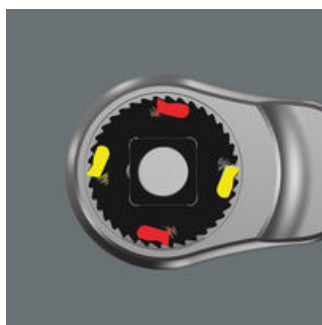
Extrem schlank. Langer Hebel. Hohe Robustheit ohne Drehmomenteinschränkung. Geschmiedete Vollmetallknarre aus Chrom-Molybdän.

**Vierkant**



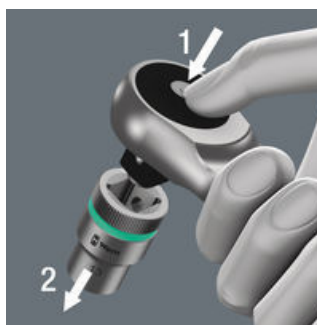
Unlösbarer Vierkant mit butterweichem Umschalten.

**Doppelklingenverzahnung**



Durch die Doppelklingenkonstruktion wird aus 38 robusten Zähnen eine 76er Feinzahn-Teilung erreicht. Diese 76er Teilung führt zu einem sehr geringen Rückholwinkel von 4,7°.

**Kugelarretierung**



Die Kugelarretierung sorgt für sicheren Sitz der Nüsse und des Zubehörs und damit auch für verlässliche Sicherheit während des Verschraubens. Ein kurzer Druck auf den Auslöseknopf und der Wechsel ist in allen definierten Stellungen garantiert.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklus\\_knarren\\_3\\_8\\_8003\\_b.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_3_8_8003_b.html)

Wera - 8003 B  
05004033001 - 4013288174031

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

8003 B Zyklus Metal-Knarre mit Durchsteckvierkant mit 3/8"-Antrieb , 3/8 Zoll x  
222.0 mm  
Die Zyklus Knarren, 3/8"



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

mm

mm

05004033001	3/8"	222,0	27	29
-------------	------	-------	----	----

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_knarren\\_die\\_zyklus\\_knarren\\_3\\_8\\_8003\\_b.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_knarren_die_zyklus_knarren_3_8_8003_b.html)

Wera - 8003 B

05004033001 - 4013288174031

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)