

## Die Wera „Bit-Ratsche“.

Gibt es eine filigrane Bit-Ratsche, die auch noch unglaublich robust ist?  
Gibt es eine Bit-Ratsche, mit der man auch in engen Arbeitssituationen besonders schnell schrauben kann? **Ja, die Wera Bit-Ratsche.**

Durch direkte Bitaufnahme im Knarrenkopf kleinster Werkzeugaufbau für beengte Arbeitsräume.

Mit dem Wera Adapter 870/1 ist auch der Einsatz von 1/4"-Nüssen möglich.

Einfaches Umschalten von Recht- auf Linksanzug (und umgekehrt) über den Schalthebel.

Durch das Drehen des Rändelrads mit dem Daumen lässt sich der Schraubvorgang beschleunigen.



Rändelrad mit hohem Beschleunigungsfaktor



Für 1/4" Bit- und Nuss-Aufnahme



Einfache Links/Rechtsumschaltung



Feinzahnmechanik mit 60 Zähnen



Ergonomisch geformter Knarrenkopf und -hebel



Rapidaptor kann ebenfalls eingesetzt werden und dient zusätzlich als Verlängerung mit Freilaufhülse



Markante Wera Kraftform-Optik

Hohe Ergonomie

Perfekte Anlageflächen für die Hand

## Eine starke Schönheit.



### Welche Vorteile sprechen für die Bit-Ratsche?

#### Beschleunigt die Arbeit:

- Schnelles Umschalten von Links- in Rechtslauf und umgekehrt über den Umschalthebel.
- Schnelles Drehen (mit dem Daumen) über die Rändelung am Knarrenkopf.
- Einfachste Bedienung auch mit nur einer Hand.

#### Löst Probleme:

- Immer dann, wenn das Verschrauben per Maschine oder herkömmlichem Handwerkzeug aus Platzgründen nicht möglich ist, kommt die Wera Bit-Ratsche zum Einsatz.
- Ergonomischer Knarrenkopf/-hebel: Kraftform-Geometrie mit perfekt geformten Anlageflächen für die Finger.
- Einfaches Arbeiten auf engstem Raum.
- Durch die direkte Bitaufnahme im Knarrenkopf kleinster Werkzeugaufbau für geringe Arbeitshöhen.
- Über Adaptierung mit Wera Adapter 870/1 ist auch der Einsatz von 1/4"-Nüssen möglich.
- Kleiner Rückholwinkel von 6° für präzises Arbeiten.

#### Unglaublich robust

- Gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung.
- Drehmomente von über 65 Nm.

# Nicht nur einzeln ein Hit:

Im Set im bewährten Wera Bit-Check mit Nussadapter und Gürtelclip

- Einfache Werkzeugauf- und -entnahme
- Hohe Robustheit und lange Lebensdauer

## 8001 A Bit-Ratsche 1/4" SB mit 1/4"-Antrieb

**Anwendung:** Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskanttrieb nach DIN 3126-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173) und Wera Anschluss-Reihen 1 und 4; über Adaptierung mit Wera Adapter 870/1 ist auch der Einsatz von 1/4"-Nüssen möglich

**Ausführung:** Gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung; feinverzahnte Knarrenmechanik, kleiner Rückholwinkel 6°; Umschalten von Links- in Rechtslauf und umgekehrt über den Umschalthebel

**Griff:** Kraftform-Griff mit bewährter Kraftform-Geometrie bietet perfekt geformte Anlageflächen für die Finger; ergonomisch geformter Knarrenkopf und-hebel



Code				
05073230001	●	8001 A	1 x 1/4"x87,0	1
	○	870/1	1 x 1/4"x14"x25,0	

## BC BR 30 Universal + 8001 A 1/4" SB

28 Bits, 1 Rapidaptor-Bit-Halter, 1 Adapter 870/1 (1/4"-Sechskant auf 1/4"-Vierkant). 1 Wera-Bit-Ratsche, gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung; geeignet für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskanttrieb nach DIN 3126-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173) und Wera Anschluss-Reihen 1 und 4; über Adaptierung mit Wera Adapter 870/1 ist auch der Einsatz von 1/4"-Nüssen möglich



Code				
05073640001	●	8001 A	1 x 1/4"x87,0	1
	○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50,0	
	○	870/1	1 x 1/4"x14"x25,0	
	○	800/1 TZ	1 x 1,0x5,5x25	
	○	840/1 Z	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25;	
	○	Hex-Plus	1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25	
	⊕	851/1 TZ PH	2 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 1 x PH 3x25	
	⊕	855/1 TZ PZ	1 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25	
	⊕	867/1 TZ	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25;	
	⊕	TORX®	1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25	
	⊕	867/1 Z	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25;	
	⊕	TORX® BO	1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25	



## Wand-/Thekendisplay

### 8001 A Bit-Ratsche 1/4" SB mit 1/4"-Antrieb

Code				
05133295001		10 x 8001 A 1/4 SB		1



## Wand-/Thekendisplay

### BC BR 30 Universal + 8001 A 1/4" SB

Code				
05133296001		10 x BC BR 30 Universal + 8001 A 1/4" SB		1



Der Bit-Adapter mit Rapidaptor-Technologie und Schnelldrehhülse lässt sich auch als Verlängerung einsetzen.



Der Wera Bit-Check lässt sich am Gürtel befestigen. So ist das Werkzeug immer am Mann/an der Frau.



Einfachste Bedienung auch mit nur einer Hand.



Einfaches Arbeiten auf engstem Raum.



Kleiner Rückholwinkel von 6° für präzises Arbeiten.

# Die Wera „Bit-Ratsche“. Eine starke Schönheit.



Bit-Check

Rapidaptor



Wera Werk  
Hermann Werner GmbH & Co. KG  
Korzter Straße 21-25  
42349 Wuppertal ■ Germany  
Phone: +49 (0)2 02 / 40 45-311  
Fax: +49 (0)2 02 / 40 36 34  
E-Mail: info@wera.de  
Internet: www.wera.de

D=02.10\*05500500001

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [wera](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[05006120001](#) [05006154001](#) [05073670001](#) [05051021001](#) [05056702001](#) [05060053001](#) [05059291001](#) [05074750001](#) [3160 I/7](#) [8000 A](#) [7451](#)  
[ESD 30,0 NCM](#) [7461](#) [816 RA](#) [KRAFTFORM KOMPAKT ZYKLOP 1/4"](#) [190I 3K SW 5,5 X 125 MM](#) [932/6](#) [367 TORX 7](#) [028122](#)  
[05004350001](#) [05004352001](#) [167I 3K TX 45 X 150 MM](#) [05004650001](#) [05004660001](#) [05004670001](#) [05118062001](#) [05013334001](#)  
[05074705001](#) [8100 SA4](#) [05004970001](#) [05024466001](#) [05024467001](#) [05003881001](#) [05003970001](#) [05003972001](#) [05003973001](#) [05075610001](#)  
[05133285001](#) [05006451001](#) [05006461001](#) [05003431001](#) [05004203001](#) [05004202001](#) [05004201001](#) [05020091001](#) [05051016001](#) [8767](#) [8790](#)  
[4.5](#) [8790 8.0](#) [8790 14.0](#) [8767 25 X 100MM](#)