

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



# Eine starke Schönheit.



Markante Wera  
Kraftform-Optik

Hohe Ergonomie

Perfekte Anlageflächen  
für die Hand



## 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.

# 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.



Rändelrad mit hohem Beschleunigungsfaktor



Für 1/4" Bit- und Nuss-Aufnahme



Einfache Links/Rechtsumschaltung



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



Feinzahnmechanik mit 60 Zähnen



Ergonomisch geformter Knarrenkopf und -hebel



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



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



# 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



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.

## 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"-Außensechskantantrieb 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	●	<b>8001 A</b>	1 x 1/4"x87,0		1
	●○	<b>889/4/1 K</b>	1 x 1/4"x50,0		
	○	<b>870/1</b>	1 x 1/4"x1/4"x25,0		
	●	<b>800/1 TZ</b>	1 x 1,0x5,5x25		
	○	<b>840/1 Z</b>	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25;		
		<b>Hex-Plus</b>	1 x 6,0x25; 1 x 8,0x25		
	⊕	<b>851/1 TZ PH</b>	2 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 1 x PH 3x25		
	⊕	<b>855/1 TZ PZ</b>	1 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25		
	○	<b>867/1 TZ</b>	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25;		
		<b>TORX*</b>	1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25		
	⊕	<b>867/1 Z</b>	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25;		
		<b>TORX* BO</b>	1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25		

