

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.**



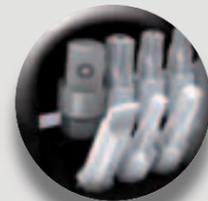
Durch direkte Bitaufnahme im Knarrenkopf kleinster Werkzeugaufbau für beengte Arbeitsräume.



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.



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.

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
	○	870/1	1 x 1/4"x1/4"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
	●○	889/4/1 K	1 x 1/4"x50,0
	○	870/1	1 x 1/4"x1/4"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.



Wera Werk
Hermann Werner GmbH & Co. KG
Korzerter 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



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



Bit-Check

Rapidaptor

