

Handhalter und Verbindungsteile



EAN: 4013288233608

Abmessung: 145x60x35 mm

Teilenr: 05051494001

Gewicht: 109 g

Artikel-Nr: 838 RA-R L

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Die im Griff integrierte Ratsche mit Feinverzahnung sorgt für schnelles Arbeiten
- Die innovative Ratschenmechanik ermöglicht einfaches "Zwirbeln". Ein echter Problemlöser bei fehlendem Widerstand der Schraube
- Intuitives Umschalten: Schalte ich nach rechts - schraube ich nach rechts, schalte ich nach links - schraube ich nach links
- Für präzise Arbeiten kann die Ratschenmechanik mit der 0-Position deaktiviert werden
- Innovative Rapidaptor-Technologie für schnellen Bit-Wechsel

Anwendung: Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 und Wera Anschluss-Reihen 1 und 4

Ausführung: Im Griff integrierte Ratschenmechanik, Feinverzahnung für geringen Rückholwinkel, Umschaltring (rechts, fest, links), Deaktivierung der Ratschenmechanik mit der 0-Position; 1/4"-Innensechskantaufnahme mit Rapidaptor-Technologie mit rapid-in, rapid-out, rapid-spin, chuck-all und single-hand-Funktion für blitzschnellen Bit-Wechsel, magnetisch

Griff: Kraftform mit Abrollschutz, mehrkomponentig

Hochwertiger Bit-Handhalter mit Ratschenfunktion. Die im Griff integrierte Ratsche mit Feinverzahnung sorgt für schnelles Arbeiten. Die innovative Ratschenmechanik ermöglicht das "Zwirbeln", wenn die Schraube nur geringen Widerstand bietet. Das Umschalten der Schraubrichtung ist intuitiv: Wird der Ringschalter nach rechts gedreht, wird nach rechts geschraubt, wird der Ringschalter nach links gedreht, wird nach links geschraubt. Für präzise Arbeiten kann die Ratschenmechanik mit der 0-Position deaktiviert werden. Das Schnellwechselfutter Rapidaptor (geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173)) ermöglicht blitzschnellen Bitwechsel ohne Hilfswerkzeug. Der starke Dauermagnet hält die Bits bombenfest. Der ergonomisch gestaltete Kraftform Griff vermeidet Blasen und Schwien. Die Griffzonen aus hartem Material sorgen für schnelles Umgreifen ohne "Festkleben" und damit für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, die Griffzonen aus weicherem Material sorgen für ausgezeichnete Griffigkeit und damit für hohe Drehmomentübertragung.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05051494001>

Wera - 838 RA-R L

05051494001 - 4013288233608

Handhalter und Verbindungsteile

Feinverzahnung



Der Bit-Handhalter hat eine im Griff integrierte Ratschenmechanik, die durch ihre Feinverzahnung einen kleinen Rückholwinkel hat und so für schnelles Arbeiten sorgt.

Intuitives Schrauben



Das Umschalten der Schraubrichtung ist intuitiv: Wird der Ringschalter nach rechts gedreht, wird nach rechts geschraubt, wird der Ringschalter nach links gedreht, wird nach links geschraubt.

Ratschenmechanik erlaubt schnelles "Zwirbeln"



Die innovative Ratschenmechanik ermöglicht das "Zwirbeln", wenn die Schraube nur geringen Widerstand bietet.

Knarrenmechanik im Griff



Die integrierte Ratsche mit Feinverzahnung sorgt für schnelles und sicheres Arbeiten. Die Knarrenmechanik ist vollständig im Griff eingebettet.

Das Griff/Wechselklingen-System



Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehgriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05051494001>

Wera - 838 RA-R L
 05051494001 - 4013288233608

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	inch	mm	mm
05051494001	1/4"	140	111

Weblink
<https://www.wera.de/de/05051494001>

Wera - 838 RA-R L
 05051494001 - 4013288233608