

# 1834 Kraftform Ball-Grip Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge, 1 x 6 x 150 mm



<b>EAN:</b>	4013288222688	<b>Abmessung:</b>	255x39x39 mm
<b>Teilenr:</b>	05007901001	<b>Gewicht:</b>	100 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1834	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge
- Kraftform Serie 1800 Griff für hohe Drehmomente
- Weiche Griffzonen für hohe Kraftübertragung
- Harte Griffzonen für Handballen-Druck
- Griffmulden für Finger ermöglichen feine Justier-Arbeiten
- Schmalere Übergang zwischen Griff und Klinge für schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkenzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

Schraubendreher mit Kraftform Serie 1800 Griff für Schlitzschrauben. Der Griff liegt hervorragend in der Hand. Die ballige Form ermöglicht die Übertragung hoher Drehmomente. Die weichen Griffzonen sorgen für eine griffige Haptik und verlustarme Kraftübertragung. Die harten Griffzonen erlauben eine hohe Kraftübertragung, auch wenn mit dem Handballen Druck ausgeübt wird. Die Finger-Griffmulden am oberen Ende des Griffs erleichtern feine Justier-Arbeiten beim Verschrauben. Durch den schmalen Übergang zwischen Griff und Klinge können auch schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen gut erreicht werden. Der Abrollschutz am hinteren Griffende erschwert lästiges Wegrollen des Werkzeugs am Arbeitsplatz. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen aus der Schraube wird so verhindert.

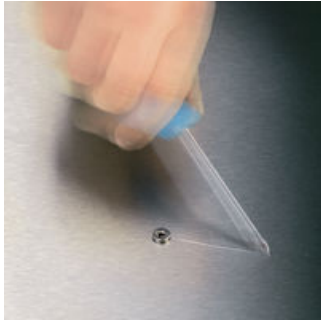


**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05007901001>

Wera - 1834  
05007901001 - 4013288222688

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)

**Lasertip verhindert Herausrutschen**



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

**Lasertip**



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

**Verringerte Anpresskraft**



Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

**Kraftform Ball-Grip für hohe Drehmomente**



Der ergonomisch geformte Kraftform Ball-Grip liegt hervorragend in der Hand. Seine ballige Form erlaubt die Übertragung hoher Drehmomente bei der Verschraubung.

**Weiche Griffzonen für hohe Kraftübertragung**



Das für die weichen Zonen verwendeten Material des Kraftform Ball-Grip Griiffs sorgt für eine griffige Haptik und verlustarme Kraftübertragung.

**Harte Griffzonen für Handballen-Druck**



Die harten Griffzonen des Kraftform Ball-Grip erlauben eine hohe Kraftübertragung, auch wenn mit dem Handballen Druck ausgeübt wird.

**Griffmulden für Justier-Arbeiten**



Die Finger-Griffmulden am oberen Ende des Kraftform Ball-Grips ermöglichen feine Justier-Arbeiten beim Verschrauben.

**Für beengte Schraubsituationen**



Durch den schmalen Übergang zwischen Griff und Klinge können auch schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen gut erreicht werden.

**Weitere Varianten dieser Produktfamilie:**

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch
05007900001	1,0	6,0	70	100	135	6,0	1/4"	2 25/32"	4"
05007901001	1,0	6,0	120	150	135	6,0	1/4"	4 23/32"	6"

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05007901001>

Wera - 1834  
 05007901001 - 4013288222688

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