# 1834 Kraftform Ball-Grip Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge, 1 x 6 x 100 mm

Kraftform Ball-Grip - Serie 1800







**EAN:** 4013288222671 **Abmessung:** 205x39x39 mm

 Teilenr:
 05007900001
 Gewicht:
 89 g

 Artikel-Nr:
 1834
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 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
- Schmaler Übergang zwischen Griff und Klinge für schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung 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/05007900001

# 1834 Kraftform Ball-Grip Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge, 1 x 6 x 100 mm

Kraftform Ball-Grip - Serie 1800



#### Lasertip verhindert Herausrutschen



Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal dabei werden wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen aufgeraut. mikroskopisch fein Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

### 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 Griffs 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.

Weblink https://www.wera.de/de/05007900001

Wera - 1834 05007900001 - 4013288222671

# 1834 Kraftform Ball-Grip Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge, 1 x 6 x 100 mm Kraftform Ball-Grip - Serie 1800



## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			\[ \]		A V	$\varnothing$		_ ^ _	À
	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"