



GTIN:	4013288222671	Afmetingen:	205x39x39 mm
Onderdeelnr.:	05007900001	Gewicht:	89 g
Artikelnummer:	1834	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Sleufschroevendraaier werkplaatskling
- Kraftform Serie 1800 greep voor hoge draaimomenten
- Zachte gripzones voor een hoge krachtoverdracht
- Harde gripzones om druk erop te kunnen uitoefenen met bal van hand
- Uitsparingen in de greep voor de vingers maken nauwkeurig werken mogelijk.
- Dankzij smalle overgang tussen greep en kling is het ook mogelijk om lastig bereikbare en diepliggende schroeven in lastig toegankelijke plekken te bereiken
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat
- Lasertip voor meer grip in de schroefkop

Schroevendraaier met Kraftform Serie 1800 greep voor sleufschroeven. De greep ligt uitstekend in de hand. Dankzij de bolle vorm kunnen hoge draaimomenten worden uitgeoefend. De zachte greepzones zorgen voor een goede grip en verliesarme krachtoverdracht. De harde greepzones maken een hoge krachtoverdracht mogelijk, ook als druk op de schroevendraaier wordt uitgeoefend met de hand. De uitsparingen voor de vingers aan de bovenste deel van de greep maken nauwkeurig positioneren mogelijk bij het schroeven. Dankzij de smalle overgang tussen greep en kling is het ook mogelijk om lastig bereikbare en diepliggende schroeven in lastig toegankelijke plekken goed worden bereikt. De weggrolbescherming aan het achterste deel van de greep zorgt ervoor dat het gereedschap op de werkplek minder snel kan weggrollen. De punt van Wera Lasertip schroevendraaiers wordt met laserstralen microscopisch fijn opgeruwd. Dit ruwe oppervlak "bijt" zich letterlijk vast in de schroefkop. Zo wordt onbedoeld wegschieten uit de schroef voorkomen.



Weblink

<https://www.wera.de/nl/05007900001>

Wera - 1834

05007900001 - 4013288222671

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Lasertip voorkomt wegglijden



Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

Lasertip



Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

Verminderde drukkracht



Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

Krafftform Ball-Grip voor hoge draaimomenten



De ergonomisch gevormde Krafftform Ball-Grip ligt uitstekend in de hand. Dankzij de bolle vorm kunnen hoge draaimomenten worden uitgeoefend.

Zachte gripzones voor een hoge krachtoverdracht



Het materiaal dat wordt gebruikt voor de zachte zones van de Krafftform Ball-Grip zorgt voor een goede grip en verliesarme krachtoverdracht.

Harde gripzones om druk erop te kunnen uitoefenen met bal van hand



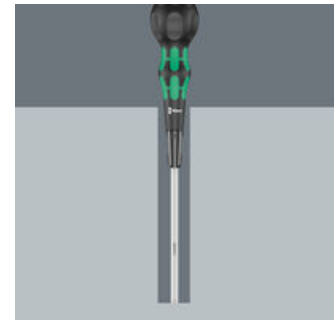
De harde greepzones van de Krafftform Ball-Grip maken een hoge krachtoverdracht mogelijk, ook als druk op de schroevendraaier wordt uitgeoefend met de hand.

Uitsparingen in greep maken nauwgezet werken mogelijk



De uitsparingen voor de vingers aan de bovenste deel Krafftform Ball-Grip mogelijk wordt maken nauwkeurig positioneren mogelijk bij het schroeven.

Voor schroeven in krappe ruimtes



Dankzij de smalle overgang tussen greep en kling is het ook mogelijk om lastig bereikbare en diepliggende schroeven in lastig toegankelijke plekken goed worden bereikt.

Andere varianten in deze productreeks:

	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/nl/05007900001>

Wera - 1834
 05007900001 - 4013288222671

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