

1855 PZ Kraftform Ball-Grip kruiskopschroevendraaier - werkplaatskling, PZ 2 x 100 mm



<b>GTIN:</b>	4013288222725	<b>Afmetingen:</b>	205x39x39 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05007910001	<b>Gewicht:</b>	91 g
<b>Artikelnummer:</b>	1855 PZ	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82054000

- Schroevendraaier voor Pozidriv-kruiskopschroeven
- 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 geschikt voor kruiskopschroeven Pozidriv. 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/05007910001>

Wera - 1855 PZ  
05007910001 - 4013288222725

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 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.

**Kraftform Ball-Grip voor hoge draaimomenten**



De ergonomisch gevormde Kraftform 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 Kraftform 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 Kraftform 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 Kraftform 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:**

	PZ 2	70	100	135	6,0	2 25/32"	4"
05007910001	PZ 2	70	100	135	6,0	2 25/32"	4"

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05007910001>

Wera - 1855 PZ  
 05007910001 - 4013288222725

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